

**Nous n'abandonons pas les outils électroportatifs arrivés en fin de vie**

Les outils filaires et sans fil, mais aussi les batteries, sont repris gratuitement, soit par les revendeurs spécialisés, soit directement par notre centre de recyclage. Résultat : ils peuvent être revalorisés à plus de 90%. Avec nous, vous participez donc activement à la protection de l'environnement.

**Service clientèle Bosch**

Téléphone BE+LUX +32 (0)2-303 22 82

**Des réponses pertinentes à toutes les questions**

Des réponses pertinentes à toutes les questions : l'équipe de conseillers clientèle Bosch répond rapidement et sans démarche administrative à toutes les questions que vous vous posez concernant l'utilisation des outils électroportatifs professionnels Bosch.

**Autres informations sur les outils électroportatifs Bosch**

[www.bosch-professionnel.be](http://www.bosch-professionnel.be)



3 ans de garantie outil  
2 ans de service Premium batterie  
3 ans de garantie pour tout l'outillage électroportatif bleu professionnel.  
2 ans de service Premium pour toutes les batteries Lithium-Ion et chargeurs de la gamme bleue professionnelle. Enregistrement dans les 4 semaines qui suivent l'achat sur [www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty)

**Robert Bosch Benelux**  
**Outillage électroportatif**  
Postbus 3267  
NL-4800 DG Breda  
Pays-Bas

**Robert Bosch Benelux**  
**Outillage électroportatif**  
Konijnenberg 60  
NL-4825 BD Breda  
Pays-Bas

[www.bosch-professionnel.be](http://www.bosch-professionnel.be) · [Bosch.Pro@be.bosch.com](mailto:Bosch.Pro@be.bosch.com)

1619BX7211 · Kittelberger GmbH · B fr · Printed in Germany · Imprimé en Allemagne · Sous réserve de modifications techniques. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.



1619BX72110001



# Real Bosch!

## Outillage électroportatif bleu professionnel



Gamme 2015 / 2016



[www.bosch-professionnel.be](http://www.bosch-professionnel.be)

## L'excellence dans tous les domaines



# Symboles importants et signification



**Système SDS Bosch**  
Pour le montage et le démontage rapides et sans clé des outils de travail.



**CoolPack**  
La technologie CoolPack garantit une très bonne évacuation de la chaleur et une plus grande longévité de la batterie.



**Aspiration des poussières**  
Directement dans le sac à poussière et/ou avec un aspirateur universel.



**Câble d'alimentation amovible**



**Système SDS-pro Bosch**  
Pour un changement rapide et sans outil des meules et des disques.



**Easy-Fit**  
Adhérence parfaite du papier auto-agrippant ou du papier en bande.



**Refroidissement direct et ouïes supplémentaires**  
Pour une bonne résistance aux surcharges.



**Mandrins automatique**  
Pour le montage et le démontage rapides et sans clé des outils de travail.



**Moteur démontable SDS**  
Démontage rapide et sans outil du bloc moteur.



**Brake System (frein de rotation immédiat)**  
Le frein réduit le temps d'arrêt du disque jusqu'à 80 %.



**Limitation du courant de démarrage**  
Sécurité au démarrage du moteur.



**Lame de scie à mouvement pendulaire**  
Mouvement pendulaire de la lame de scie réglable sur 3 ou 4 positions.



**Emmanchement SDS-plus**  
Transmission de l'effort optimale. Pour marteaux perforateurs de la catégorie 2-4 kg.



**Dispositif d'arrêt Kickback Stop**  
Protection accrue grâce à un arrêt de l'outil en cas de blocage.



**Soufflerie Turbo**  
Soufflerie pour une vision optimale de la ligne de coupe.



**Poignée**



**Emmanchement SDS-max**  
Transmission de l'effort optimale. Pour les marteaux perforateurs et les marteaux-piqueurs à partir de la catégorie des 5 kg.



**Système « Plus-clean »**  
Nettoyage électromagnétique du filtre pour une surface de filtrage propre et une puissance d'aspiration constante.



**Protection contre le redémarrage**  
Empêche tout redémarrage intempestif de l'outil après une coupure de courant.



**Inox**  
Pour une finition parfaite de l'acier inoxydable.



**Électronique**  
Présélection de la vitesse pour une meilleure adaptation à chaque cas de figure.



**Réglage fin de la profondeur**  
Échelle au 1/10 mm pour des opérations de défonçage précises et nettes.



**Rail de guidage**  
Pour des coupes précises.



**Coffret de transport**



**Régulation électronique constante**  
Elle garantit une réserve de puissance. Elle maintient un régime constant quelle que soit la charge de travail.



**Commutateur à 2 positions**



**Capot de protection indéformable**  
Parfaite résistance en cas d'éclatement du disque.



**Compatible L-BOXX**  
Insert de rangement utilisable dans L-BOXX.



**Torque Control**  
Présélection du couple de serrage pour la pose régulière des vis.



**Filetage de la broche**



**Dispositif de blocage de broche**  
Changement simple et rapide du disque ou de l'accessoire.



**L-BOXX**  
Système de transport et de rangement intelligent.



**Precision Control**  
Pour des coupes soignées et d'une grande précision angulaire.



**Antirotation**  
Interruption de la transmission de l'effort.



**Diamètre du plateau**



**Réversibilité gauche/droite**  
Pour le vissage/dévisissage.



**Embrayage de sécurité**



**Aluminium**  
Composants en métal léger.



**Fermeture auto-agrippante**



**Ejection des copeaux**



**Système de charge à induction**  
Permet de charger un outil sans-fil en le posant sur le chargeur - plus besoin de changer de batterie.



**FlexiClick**  
Système modulaire associant une visseuse sans fil et des accessoires, pour une multitude d'applications.



**Electronic Rotation Control**  
Arrêt automatique de l'outil en cas de blocage du foret.



**Electronic Precision Control**  
Amorçage en douceur du perçage dans les matériaux fragiles.



**Vibration Control**  
Système de réduction des vibrations breveté.



**Turbo Power**  
Puissance accrue pour un travail rapide.



**Woodrazor**  
Des fers acérés et positionnés de manière précise.



**Catégorie de laser 3R**  
Catégorie de laser sur divers instruments de mesure.



**Catégorie de laser 2**  
Catégorie de laser (instruments de mesure).



**Auto-Lock**  
Pour un changement simple et ultra-rapide des accessoires à une main.



**Full Force Technology**  
Pour des clous enfoncés bien à ras même en cas de tir en rafale.

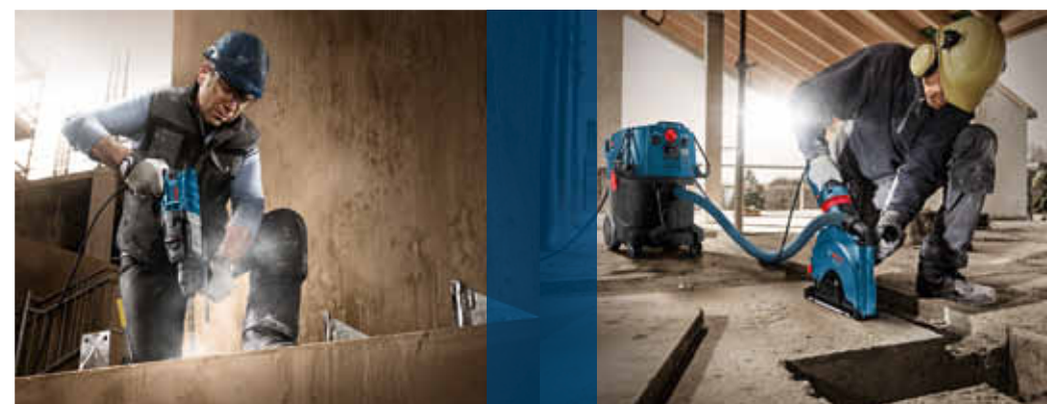


**Wood Protection System**  
Pour une protection optimale de la pièce.



**Code QR**  
Les carrés noir et blanc peuvent être scannés à l'aide d'un smartphone compatible Internet doté de l'application spécifique. Ils font apparaître des images animées, par ex. des vidéos, directement sur le téléphone portable.

# Des solutions intelligentes pour l'artisanat et l'industrie



## Ce que vous devez savoir au sujet des outils électroportatifs

### Garantie du fabricant Bosch (Situation au 01.09.2014)

Tous les outils électroportatifs, outils pneumatiques et instruments de mesure Bosch sont vérifiés et testés avec le plus grand soin ; ils subissent les sévères contrôles de l'assurance qualité Bosch. Bosch accorde donc une garantie pour les outils électroportatifs, outils pneumatiques et instruments de mesure Bosch. Les droits à garantie de l'acheteur en cas de défaut, issus du contrat de vente conclu avec le vendeur, ainsi que les droits légaux ne sont pas restreints par cette garantie.

- Les défauts d'outils résultant de l'utilisation d'accessoires, de pièces complémentaires ou de pièces de rechange autres que les pièces d'origine Bosch.
- Les outils sur lesquels des modifications ou des rajouts ont été effectués.
- Les différences minimales constatées par rapport à l'usage prévu de l'appareil, qui s'avèrent sans importance eu égard à la valeur et à l'aptitude à l'emploi de l'outil.

Pour ces outils, nous accordons une garantie aux conditions suivantes :

- Nous accordons une garantie selon les dispositions suivantes (n° 2 - 7) par la remise en ordre sans frais des défauts de l'outil défectueux qui sont à imputer de manière probante à un vice de matériel ou de fabrication au cours de la période garantie.
- La durée de la garantie est de 24 mois, en cas d'utilisation professionnelle ou de sollicitation équivalente de 12 mois. La période de la garantie commence dès le jour de l'achat par l'utilisateur final. La date faisant foi est celle figurant sur la preuve d'achat originale. Pour tous les outils électroportatifs professionnels (gamme bleue) et les instruments de mesure achetés à partir du 01/09/2004 (à l'exception des outils haute fréquence, des visseuses sans fil industrielles et des outils pneumatiques), la garantie est prolongée à 36 mois lorsque ces outils ont fait l'objet d'un enregistrement par l'acheteur dans un délai de quatre semaines après la date d'achat. Les batteries et les chargeurs ainsi que les accessoires fournis ne sont pas couverts par cette garantie. L'enregistrement peut uniquement être effectué sur le site [www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty). La preuve d'enregistrement, qui doit être imprimée immédiatement après, vaut comme justificatif d'achat, tout comme la preuve d'achat originale où est mentionnée la date d'achat. L'enregistrement est uniquement possible si l'acheteur accepte que les renseignements qu'il a fournis lors de l'inscription sur le site soient sauvegardés.

3. Sont exclus de la garantie :

- Les pièces faisant l'objet d'une usure résultant d'un usage normal ou d'une usure naturelle, ainsi que les défauts d'outils dus à une usure résultant d'un usage normal ou à une usure naturelle.
- Les défauts d'outils résultant d'un non-respect des instructions d'utilisation, d'une utilisation non conventionnelle, de conditions atmosphériques anormales, de conditions d'exploitation inappropriées, d'une mise en surcharge ou d'un manque d'entretien ou de maintenance.

4. La remise en ordre du défaut reconnu par nous comme couvert par la garantie a lieu de manière telle que nous réparons l'outil défectueux gratuitement ou que nous remplaçons cet outil par un outil en parfait état de marche (le cas échéant, par un modèle plus récent), selon notre choix. Les outils ou les pièces remplacés deviennent notre propriété.

5. Le recours en garantie doit être effectué avant la fin de la période de garantie. A cet effet, l'outil concerné doit être présenté ou envoyé complet au revendeur ou à un des centres de service après-vente mentionnés dans le mode d'emploi, accompagné de la preuve d'achat originale qui doit indiquer la date d'achat et la description du produit. Pour bénéficier de la garantie de 36 mois accordée suite à l'enregistrement mentionné ci-dessus, la preuve d'enregistrement doit être également présentée. Les outils partiellement ou complètement démontés ne peuvent pas être présentés ou envoyés dans le cadre de la garantie. Si l'acheteur renvoie l'outil au revendeur ou à un service après-vente, les frais et les risques de transport incombent à l'acheteur.

6. Tout recours sortant du cadre du droit de réparation des défauts de l'outil mentionné dans les conditions de garantie n'est pas couvert par notre garantie.

7. Les interventions en garantie ne prolongent pas et ne renouvellent pas l'échéance de la garantie.

Les garanties mentionnées ci-dessous s'appliquent aux outils achetés et utilisés en Europe.

Le droit allemand à l'exclusion de la convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG) s'applique à cette garantie.

Robert Bosch Benelux  
Outillage électroportatif  
Postbus 3267  
NL-4800 DG Breda - Pays-Bas

**Certification ISO** : tous les outils électroportatifs et pneumatiques présentés dans ce catalogue sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 9001.

**Conformité** : tous les outils électroportatifs, tous les instruments de mesure et tous les outils pneumatiques présentés dans ce catalogue sont conformes aux directives européennes suivantes : 2011/65/UE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE, dans la mesure où celles-ci sont applicables.

**Indications de poids** : toutes les indications de poids correspondent à la procédure EPTA 01/2003.

**Vibrations** : toutes les valeurs vibratoires des outils électroportatifs ont été mesurées selon la norme EN 60745.

**Puissance de frappe** : toutes les indications de puissance de frappe correspondent à la procédure EPTA 05/2009.

Vous trouverez les **valeurs d'émissions** (bruits et vibrations) des produits sur le site [www.bosch-professional.be](http://www.bosch-professional.be)

**Isolation** : les outils électroportatifs présentés dans ce catalogue sont isolés et/ou disposent d'une terre. L'isolation intégrale, réalisée sur de nombreux outils électroportatifs Bosch, offre une sécurité supplémentaire, même en cas d'endommagement involontaire d'un câble sous tension.

**Généralités** : nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos outils. Les illustrations du catalogue sont présentées sous réserve. Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs d'impression.

# Blue Performance Bosch – Simplement plus.

Les clients attendent beaucoup de vous en tant que professionnel : travail rapide, fiabilité, compétence, engagement total. Conçus pour répondre à ces exigences, les outils électroportatifs Bosch de la gamme bleue offrent bien plus encore du fait que tout est en parfaite adéquation : vous bénéficiez de solutions complètes grâce à des accessoires adaptés, un concept de mobilité bien pensé pour le transport et le rangement, de nombreuses prestations de service et des solutions mobiles pour votre smartphone. Cela vous donne l'assurance de tout maîtriser, même lors de travaux particulièrement exigeants. Pour des résultats à la hauteur de vos attentes et de celles de vos donneurs d'ordres.



**Blue Performance**  
*Simplement plus.*

L'outillage électroportatif bleu professionnel de Bosch.  
Des solutions convaincantes pour l'artisanat et l'industrie.

**Jugez par vous-même :**

**Parcourez ce catalogue puis testez les outils qui vous intéressent chez votre revendeur spécialisé !**

## Sommaire

Prestations de service	8
Nouveautés – Outils électroportatifs	10
Nouveautés – Accessoires	16
Équipement de travail	18
Application Bosch Toolbox	22

## 1 Outils sans fil 28

Outils sans fil performants et compacts	30
Technologie de batterie innovante	32
Vue d'ensemble des catégories d'outils sans-fil	34
Vue d'ensemble des catégories d'outils sans-fil	36
<b>Visseuses sans-fil 38</b>	
Visseuses, perceuses-visseuses, perceuses-visseuses à percussion, visseuses à chocs, boulonneuses	
<b>3,6 V series</b>	38
<b>10,8 V series</b>	39
<b>14,4/18 V lightseries</b>	45
<b>14,4/18 V dynamicseries</b>	48
<b>14,4/18 V robustseries</b>	64
<b>36 V series</b>	70
Sets pro pour applications de vissage et de perçage / perceuse à percussion sans-fil	68
<b>Perforateurs sans-fil 71</b>	
<b>18/36 V</b>	71

## Autres outils sans-fil 75

Découpeurs-ponceurs, cisaille universelle/cisaille à tôle, scies sauteuses, scies circulaires, scies sabres, rabots, grignoteuses, meuleuses angulaires, meuleuse droite, scie à ruban, Outil rotatif multifonctions, vestes chauffantes

10,8 V	75
14,4/18 V	82
36 V	88

## Eclairage et son 90

Lampes, radios, batteries, chargeurs	
Lampes sans-fil	90
Radios de chantier sans-fil	93
Guide d'achat des outils sans-fil	96
Batteries	98
Batteries et chargeurs	100

## **2 Perceuses à percussion, perceuses, visseuses 102**

Perceuses à percussion	104
Accessoires divers	108
Perceuses et perceuses-visseuses	109
Visseuses plaquiste	114
Boulonneuses	116

## **3 Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton 118**

Plages d'utilisation	120
Perforateurs SDS-plus à aspiration intégrée	122
Perforateurs SDS-plus	122
Marteau-piqueur SDS-plus	125
Perforateur SDS-max	126
Accessoires divers	128
Marteaux-piqueurs SDS-max	128
Brises-béton	130
Accessoires divers	130
Brise-béton	131

## **4 Technologie diamant 132**

Appareils de forage diamant	134
Ponceuses à béton	136
Rainureuses à béton	136
Découpeur à disque diamant	137

## **5 Meuleuses angulaires et travail du métal 138**

Quelle meuleuse pour quelle application ?	140
Meuleuses angulaires 720 W – 1.500 W	142
Accessoires divers	146
Meuleuses angulaires 1 500 W	147
Meuleuses angulaires 2 200 W – 2 600 W	151
Accessoires divers	156
Polisseuses	157
Meuleuses droites	158
Ponceuse à bande pour tubes	160
Satineuse	160
Lime à bande	161
Tourets à meuler	162
Cisailles	163
Grignoteuses	163
Scie sauteuse	165

<b>6</b>	<b>Travail du bois</b>	<b>166</b>	<b>8</b>	<b>Cloueurs pneumatiques</b>	<b>208</b>
	Ponceuses excentriques	168		Agrafeuse pneumatique	210
	Ponceuses vibrantes	170		Cloueurs pneumatiques	210
	Ponceuse à bande	172			
	Ponceuse Delta	172			
	Découpeur-ponceur	173			
	Défonceuses	180	<b>9</b>	<b>Outils stationnaires</b>	<b>212</b>
	Défonceuses	181		Scies à onglets radiale	214
	Affleureuse/fraiseuse à lamelles	182		Scies à onglets	217
	Rabots	184		Scie à onglets à table supérieure	217
				Supports de travail pour scies à onglet, scies à onglet radiale et scies à onglets à table supérieure	218
<b>7</b>	<b>Scies</b>	<b>186</b>		Accessoires pour GTA 3800	218
	Scies sauteuses	188		Scies sur table	220
	Scie mousse	190		Supports de travail pour scies sur table	222
	Scie plongeante	191		Tronçonneuse à métal	222
	Rails de guidage	192			
	Accessoires pour rails de guidage	193	<b>10</b>	<b>Aspirateurs, pistolets à colle, décapeurs thermiques</b>	<b>224</b>
	Scies circulaires portatives	195		Aspirateurs eau et poussières	226
	Tronçonneuses à chaîne électriques	198		Pistolet à colle	228
	Scie égoïne électrique	199		Décapeurs thermiques	229
	Accessoires pour scies circulaires	200			
	Scies sabres	204			
	Accessoire pour scies sabres	206			

**11 Instruments de mesure 230**

Détecteurs	232
Caméra d'inspection	234
Lasers lignes et points	234
Laser carreleur	238
Lasers rotatifs	239
Niveaux optiques	242
Télémètres laser	244
Odomètres	246
Niveau électronique / mesureur d'angle	246

**Autres vues  
d'ensemble 271**

Informations sur les niveaux sonores et vibratoires	257
Index des outils	271

# Notre service – Votre sécurité

Afin que vous soyez parés pour tout

Nous posons aussi de nouveaux jalons en termes de services autour des outils électroportatifs. Des prestations de garantie complètes pour l'artisanat et l'industrie, une disponibilité en ligne 24h/24, une assistance clients 7j/7 ainsi qu'un service réparation avec garantie de délai. Et ce, pour que vous et vos clients soyez pleinement satisfaits.

## Qualité maximale – 3 ans de garantie

pour tout l'outillage électroportatif bleu professionnel. Ne sont pas couverts par la garantie : les visseuses sans-fil industrielles, outils pneumatiques et à haute fréquence, batteries, chargeurs et accessoires fournis. Les interventions en garantie sont régies par les conditions de garantie applicables à l'outillage électroportatif Bosch.

## 2 ans de service Premium pour la batterie

Pour toutes les batteries Lithium-Ion et chargeurs de la gamme bleue professionnelle. Valable si l'enregistrement a lieu dans les 4 semaines qui suivent l'achat sous :

**[www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty)**

## Des informations rapidement accessibles et toujours d'actualité

Vous trouverez l'intégralité de la gamme de produits Bosch ainsi que nos prestations de services et bien d'autres choses encore sur Internet, à l'adresse :

**[www.bosch-professionnel.be](http://www.bosch-professionnel.be)**

Notre site, très simple d'utilisation, propose des informations rapidement accessibles et toujours d'actualité grâce à des mises à jour constantes. Consultez notre catalogue en ligne.



3 ans de garantie pour tout l'outillage électroportatif bleu professionnel. 2 ans de service Premium pour toutes les batteries Lithium-Ion et chargeurs de la gamme bleue professionnelle. Enregistrement dans les 4 semaines qui suivent l'achat sur [www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty)



**Formation :  
un programme complet**

Bosch propose à ses distributeurs un programme complet de formations agréées dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue: des stages « Produits » couvrant tout le domaine de l'outillage électroportatif, ainsi que des stages plus spécialisés sur nos produits spécifiques (marteaux perforateurs, accessoires, instruments de mesure, technique diamant, outils sans-fil, nouveautés).

**« E-Learning Campus » :  
le plus grand portail de  
connaissances interactif**

Plongez dans le monde fascinant des outils électroportatifs. Dans le nouveau portail, la technique devient vivante. Vous y trouverez des animations en ligne, des dessins de fonctionnement et des explications, rapidement et avec un simple clic. Pour de plus amples informations, consultez **[www.powertool-portal.com](http://www.powertool-portal.com)**.

**Equipe conseil Bosch :  
à votre service 6 j/7**

Vous avez des questions sur les outils électroportatifs ou leur utilisation ? Notre équipe conseil vous prête assistance avec rapidité et compétence.

**Livraison de pièces  
détachées en 48 heures**

Le service « Pièces détachées » Bosch est à même de fournir immédiatement plus de 99% des pièces détachées. La pièce commandée est livrée dans les plus brefs délais.

# Les dernières innovations Bosch



**Visseuse à chocs sans-fil**  
**GDR 10,8 V-EC** Professional

► P. 43



**Boulonneuse sans-fil**  
**GDS 10,8 V-EC** Professional

► P. 44



**Perceuses-visseuses sans-fil**  
**GSR 14,4/18 V-EC**

Professional

► P. 48-49



**Perceuses-visseuses à percussion**  
**GSB 14,4/18 V-EC**

Professional

► P. 55-56



**Perceuses-visseuses sans-fil**  
**GSR / GSB 18 V-EC**  
Professional **avec système de charge à induction**

► P. 50, 57



**Perceuse-visseuse sans-fil**  
**GSR / GSB 18 V-LI**  
Professional **avec système de charge à induction**

► P. 51, 58



**Visseuse plaquiste sans-fil  
GSR 18 V-EC TE Professional**  
avec système de charge à induction

► P. 54



**Boulonneuse sans-fil  
GDR / GDS 18 V-LI**  
Professional avec système  
de charge à induction

► P. 60



**Boulonneuse sans-fil  
GDX 18 V-LI / V-EC**  
Professional avec système  
de charge à induction

► P. 62-63



**Perceuses-visseuses sans-fil  
GSR 36 VE-2-LI Professional**

► P. 70



**Perceuses-visseuses à  
percussion  
GSB 36 VE-2-LI Professional**

► P. 70





**Perceuses-visseuses sans-fil  
GSR 14,4/18 V-EC FC2**

Professional

► P. 51-52



**Extension FlexiClick  
GFA FC2 Professional**

► P. 53



**Extension FlexiClick  
GWA FC2 Professional**

► P. 53



**Extension FlexiClick  
GEA FC2 Professional**

► P. 53



**Extension FlexiClick  
GHA FC2 Professional**

► P. 53



**Perforateurs sans-fil  
GBH 36 V-LI Plus /  
VF-LI Plus Professional**

► P. 73



**Scies sauteuses sans-fil**  
**GST 18 V-LI S/B** Professional  
▶ P. 82



**Scie circulaire sans-fil**  
**GKM 18 V-LI** Professional  
▶ P. 83



**Aspirateur sans-fil**  
**GAS 10,8 V-LI** Professional  
▶ P. 75



**Lampe sans-fil**  
**GLI DeciLED** Professional  
▶ P. 90



**Perceuse à percussion**  
**GSB 162-2 RE** Professional  
▶ P. 107



**Perforateur SDS-max**  
**GBH 8-45 D** Professional  
▶ P. 127





**Appareils de forage diamant  
GDB 180 / 350 WE**

Professional

► P. 134-135



**Meuleuses angulaires  
GWS 12-125 CIX/CIEXP /  
13-125 CIX/CIEX**

Professional

► P. 144-146



**Meuleuses angulaires  
GWS 15-125 CIX/CIEXP /  
17-125 CIX/CIEX**

Professional

► P. 147-148



**Accessoires divers  
GDE 115/125 FC-T /  
125 EA-S/T Professional**

► P. 146



**Accessoires divers  
GDE 230 FC-S/T**

Professional

► P. 156



**Défonceuses  
GOF 1250 CE/LCE**

Professional

► P. 180



**Accessoires divers**  
**FSN OFA / FSN OFA 32**  
**KIT 800** Professional  
▶ P. 193



**Accessoires divers**  
**FSN SA / KS 3000 + FSN SA**  
Professional  
▶ P. 194



**Détecteur**  
**Scanner mural D-TECT 120**  
Professional  
▶ P. 232



**Lasers rotatifs**  
**GRL 500 H/HV + LR 50**  
Professional  
▶ P. 240-241



**Télemètre laser**  
**GLM 100 C** Professional  
▶ P. 245



**Télemètre laser**  
**GLM 40** Professional  
▶ P. 244





## Un seul et même fournisseur

### Les accessoires innovants Bosch

Avec plus de 8000 produits, Bosch propose une gamme universelle pour tout type d'utilisations, d'utilisateurs et de marques d'outils électroportatifs. Bosch occupe une place de leader sur le marché des scies sauteuses, des forets pour perceuseur et « spécial percussion », du burinage, des lames de scie circulaire et des fraises à queue. C'est également l'un des premiers fabricants de lames de scies sabres, de scies-trépan, d'accessoires pour découpeurs-ponceurs, de lames de scies circulaires, d'abrasifs appliqués, d'éponges et d'abrasifs sur non-tissé et d'embouts de vissage. Pour assurer un niveau de qualité certain à ses clients, Bosch produit la plupart de ces accessoires en interne : des accessoires d'une qualité remarquable et adaptés à chaque application.

### Nouveau !

#### La gamme de lames de scie circulaire « Expert for »

Pour des coupes parfaitement fiables

L'assortiment contient des lames parfaitement adaptées à tous les matériaux et tous les outils électroportatifs courants.

- ▶ Dents en Microteq : fabrication à partir de grains de carbure extradurs à longue durée de vie
- ▶ Revêtement Protection : revêtement de haute technologie pour de très bonnes performances de coupe
- ▶ Vibration Control : fentes d'amortissement spéciales permettant d'obtenir un fonctionnement particulièrement régulier

Voir le chapitre Scies



### Nouveau !

#### Lames de scies sabres avec technologie carbure

Enfin la solution pour les applications exigeantes

- ▶ La solution idéale pour les travaux de démolition
- ▶ Permet de sectionner tous les matériaux en bois et en métal
- ▶ Très grande longévité, même dans les aciers hautement alliés

Voir le chapitre Scies





## Nouveau !

### Les accessoires OMT Bosch

pour chaque usage

- ▶ Les accessoires Bosch sont compatibles avec les outils électroportatifs multifonctions pour professionnels les plus courants du marché, notamment les découpeurs-ponceurs Bosch, FEIN Multimaster, le Multi-Tool Makita ou le Multi-Tool Milwaukee
- ▶ Système de codes de couleur innovant pour la sélection rapide de la bonne lame
- ▶ Système de fixation OIS à 12 points pour un travail précis et une transmission optimale du couple

Voir le chapitre Travail du bois



## Nouveau !

### Des coffrets d'accessoires pour chaque application

Vissage et perçage dans le métal, le béton et le bois

- ▶ Les coffrets d'accessoires les plus complets du marché pour les applications les plus courantes de vissage et de perçage
- ▶ Accessoires de qualité professionnelle
- ▶ Code couleur facilitant le choix de l'embout de vissage
- ▶ Forets adaptés aux différents matériaux

Voir le chapitre Outils sans-fil



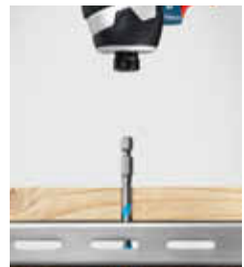
## Nouveau !

### La gamme de forets HEX-9 MultiConstruction

Perçage avec une visseuse à chocs sans fil

- ▶ Très grande longévité grâce aux arêtes de coupe affûtées à la meuleuse diamantée, dans quasiment tous les matériaux
- ▶ Pointe de centrage robuste pour une amorce précise et un guidage parfait
- ▶ Queue six pans ¼" pour une transmission optimale du couple

Voir le chapitre Outils sans-fil



## Bosch – Sécurité sur le lieu de travail

Pour travailler en toute sécurité en utilisant des outils électroportatifs



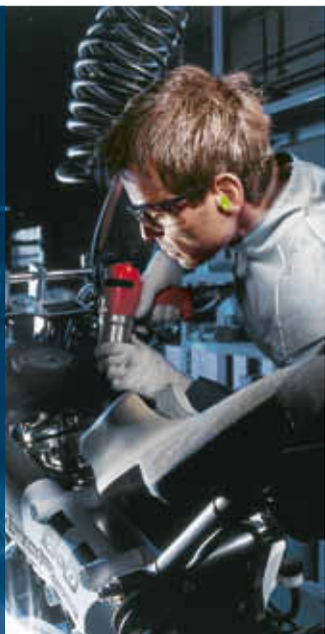
### Lunettes de protection

Les yeux constituent l'un des organes les plus sensibles du corps humain. Ils sont irremplaçables. Il est important de les protéger contre les blessures et les agents agressifs. La sécurité joue à cet égard un rôle primordial. Les lunettes de protection Bosch sont conformes aux normes internationales les plus sévères et sont très agréables à porter.

**Les lunettes de protection Bosch sont conformes à la norme EN 166**

Protection contre :

- ▶ Poussière
- ▶ Projection d'étincelles
- ▶ Eclats
- ▶ Fragments de matériau projetés
- ▶ Gouttes d'eau souillée
- ▶ Chutes d'objets
- ▶ Vent
- ▶ Pluie
- ▶ Neige



### Casques antibruit

L'exposition constante à des bruits risque à plus ou moins long terme de conduire à une perte d'audition. Les effets ne sont parfois perçus que longtemps après avoir subi les dommages. Les pertes d'audition dues au bruit sont souvent durables et irréversibles. Une bonne protection permet toutefois de prévenir les risques.

Tous les produits de protection auditive Bosch sont conformes aux normes européennes et à la législation UE actuellement en vigueur. Les casques anti-bruit Bosch constituent la solution de sécurité la plus efficace et la plus confortable.

**Les protections auditives Bosch sont conformes à la norme EN 352**

Protection contre :

- ▶ Bruits permanents
- ▶ Bruits perçants et ponctuels (déflagrations)
- ▶ Volumes sonores dangereux
- ▶ Fréquences dangereuses

## Masques de protection

L'air présent sur le lieu de travail n'est pas toujours exempt de substances susceptibles de nuire à la santé. Il contient souvent des particules de poussière fine ou toxique ainsi que des particules en suspension (aérosols).

La gamme de masques de protection Bosch a été conçue pour rendre votre travail plus sûr et plus agréable tout en vous protégeant efficacement contre les substances nuisibles pour la santé.

### Les masques de protection Bosch sont conformes à la norme EN 149

Protection contre :

- ▶ Poussière
- ▶ Copeaux
- ▶ Eclats
- ▶ Fragments de matériau
- ▶ Bactéries
- ▶ Spores
- ▶ Fumée
- ▶ Brouillard



## Protège-mains

Les blessures des mains constituent l'une des principales causes d'accident du travail. Parfois lourdes de conséquences pour les personnes blessées, elles engendrent des coûts élevés pour les entreprises du fait de la perte de temps de travail qui en résulte.

Les gants de protection innovants de Bosch sont constitués de fibres naturelles et fonctionnelles de qualité qui assurent une très bonne protection et procurent un grand confort d'utilisation. Ils évitent par ailleurs les allergies professionnelles dans de nombreux domaines d'application.

### Les protège-mains Bosch sont conformes à la norme EN 388

Protection contre :

- ▶ Chaleur
- ▶ Froid
- ▶ Humidité
- ▶ Arêtes vives
- ▶ Échardes
- ▶ Surfaces rugueuses
- ▶ Risques de glissement



# Les équipements de protection individuelle Bosch les plus adaptés à chaque application

## Vue d'ensemble

				Perceuses à percussion / perceuses			Visseuses			Perforateurs		Diamant		Ponceuse à béton	
															
				GSB, GBM			GSR, GDR, GDS, GDY			GBH, GSH		GDB, GNF, GTR, GCT		GBR	
Référence 2 607 990 ...				Métal	Bois	Pierre artificielle	Métal	Bois	Pierre artificielle	Pierre artificielle	Pierre naturelle	Pierre naturelle	Pierre artificielle	Pierre naturelle	Pierre artificielle
Lunettes de protection	071 / 072	GO 1C		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	073 / 074	GO 2C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	075 / 076	GO 2G		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	079 / 080	GO 3C		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	081 / 082	GO 3G		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
	083 / 084	GO 0G		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	087 / 088	GO FV2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protection respiratoire	089 / 090	MA C1				○			○	○			○		○
	091 / 092	MA C2			●			●	●			●		●	
	094	MA F2			●			●	●			●		●	
	095 / 096	MA C3			●			●	●	○	○	●	○	●	
	097 / 098	MA C33			●			●	●	●	●	●	●	●	
Casque de protection acoustique	099 / 100	EP PL37		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	101	EP PLC27		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	102	EM 21		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	103	EM 27		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protège-mains	104 - 107	GL SL 10/11		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	108 - 111	GL FL 10/11		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	112 - 117	GL Ergo 8/9/10			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	118 - 123	GL Protect 8/9/10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

### Légende

- parfaitement approprié
- bien approprié
- approprié

### Information

Les références indiquées se réfèrent à différentes unités d'emballages et tailles (gants)

Meuleuses angulaires / travail du métal			Défonceuses			Scies				Ponceuses			Rabots		Découpeurs-ponceurs			
																		
GWS, GGS			GMF, GOF, GKF, GFF			GST, GKS, GKE, GFZ, GSA, GKT				GEX, GSS, GBS, GDA			GHO		GOP			
Métal	Pierre naturelle	Pierre artificielle	Métal	Bois	Plastique	Métal	Bois	Plastique	Matériau isolant	Métal	Bois	Plastique	Métal	Bois	Métal	Bois	Pierre artificielle	Matériau isolant
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		○															○	
○		●				○		○	○	○		○			○		●	○
○		●				○		○	○	○		○			○		●	○
●	○	●		○		●	○	●	●	●	○	●		○	●	○	●	●
●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
●	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	●	●					●	●	●		●	●		●		●	●	●
	○	○				●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○

Le graphique ne montre que les outils les plus courants et sert seulement d'orientation. Des différences sont possibles pour certaines applications spéciales.

Vous trouverez des informations détaillées sur le thème de la sécurité du travail dans le catalogue accessoires « La gamme de forets à métaux ».



## Un système – trois avantages

### Idéal pour l'atelier, le transport et le chantier

Le concept mobilité Bosch vous permet de gagner en efficacité : dans l'atelier parce que tout est bien rangé et qu'il est facile de préparer le matériel dont vous aurez besoin pour un chantier ; lors du transport parce que tout est bien sécurisé et rangé en un minimum de place ; sur le chantier parce que vous avez à portée de main exactement ce dont vous avez besoin.

#### Préparation rapide du prochain travail

Dès l'atelier, vous voyez clairement les outils, accessoires et consommables dont vous disposez : impossible d'oublier ce dont vous pourriez avoir besoin plus tard sur votre chantier.

ATELIER



#### De l'atelier au chantier sans perte de temps

Chargement et fixation rapides des coffrets dans le véhicule pour un transport en toute sécurité. Avec le concept mobilité Bosch, tout est bien rangé et parfaitement agencé. Cela permet de gagner du temps lors du chargement et du déchargement – Plus besoin de chercher.

TRANSPORT



#### Sur place

Gain de temps et travail en toute sérénité

Coffret de transport, lampe de chantier, établi ? Avec le concept mobilité Bosch, tout est possible et rien n'est laissé au hasard ! Les calages et inserts librement combinables permettent de tout avoir à portée de main : du plus gros outil électroportatif jusqu'au plus petit accessoire.

CHANTIER



Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.bosch-professionnel.be](http://www.bosch-professionnel.be)

## Un système – trois avantages

Idéal pour l'atelier, le transport et le chantier

Calages L-BOXX



**Calages sur mesure pour chaque outil :**  
en demi-largeur et pleine largeur pour toutes les tailles de coffrets L-BOXX



Éléments de base

**L-BOXX en différentes hauteurs**

- ▶ 102 mm
- ▶ 136 mm
- ▶ 238 mm
- ▶ 374 mm



**LS-BOXX**  
306 mm de hauteur



**Rack i-BOXX**  
complet (3 compartiments + couvercle : 356 mm de hauteur) ou comme éléments séparés (100 mm chacun) + couvercle (56 mm de hauteur)



Rangement du petit matériel



**Sets de casiers Inset-Box pour L-BOXX**

- ▶ pour coffret L-BOXX 102
- ▶ Set de 12 casiers
- ▶ Set de 13 casiers



**L-BOXX 102 prégnarni**

- avec casiers Inset-Box
- ▶ Set de 6 casiers
- ▶ Set de 12 casiers
- ▶ Set de 13 casiers



**i-BOXX**  
53 mm et 72 mm de hauteur pour rack i-BOXX et LS-BOXX



**Tiroir**  
72 mm de hauteur pour rack i-BOXX et LS-BOXX



**Tiroir**  
92 mm de hauteur (seulement pour LS-BOXX)

Vous souhaitez placer des calages pour outils ou des sets de casiers Inset-Box dans des coffrets L-BOXX ? Combiner un ou plusieurs coffrets L-BOXX avec des coffrets LS-BOXX ou des bacs LT-BOXX ? Ranger des consommables et des accessoires dans une mallette i-BOXX ou un tiroir puis dans un coffret LS-BOXX ou un rack i-BOXX stationnaire ? Tout est possible, à vous de trouver la solution qui répond le mieux à vos besoins !

**Inserts en mousse préperforés**  
pour L-BOXX 102 et 136

**LT-BOXX – en deux tailles**  
pour les gros outils, accessoires  
et consommables (170 mm ou  
272 mm de hauteur)

**Des possibilités illimitées**



=



**i-BOXX pré-garnie**  
avec des sets de casiers  
Inset-Box de 53 mm et  
72 mm de hauteur pour  
rack i-BOXX et LS-BOXX



**L-BOXX Mini**  
pour i-BOXX 72, qualité  
alimentaire

## Transport



**Diable en aluminium**



**Plateau à roulettes**

**Système de transport Sortimo**  
pour un rangement sûr et  
compact



## Le concept mobilité Bosch

Solutions intelligentes pour le transport et le rangement

### Assortiments L-BOXX



**L-BOXX Mini**  
Référence : 1 600 A00 221



**L-BOXX 102**  
Référence : 1 600 A00 1RP



**L-BOXX 136**  
Référence : 1 600 A00 1RR



**L-BOXX 238**  
Référence : 1 600 A00 1RS



**L-BOXX 374**  
Référence : 1 600 A00 1RT



**LS-BOXX 306**  
Référence : 1 600 A00 1RU



**LS-Tray 72 (pour LS-BOXX 306 et rack)**  
Référence : 1 600 A00 1SD



**LS-Tray 92 (pour LS-BOXX 306)**  
Référence : 1 600 A00 1RX



**LT-BOXX 170**  
Référence : 1 600 A00 222



**LT-BOXX 272**  
Référence : 1 600 A00 223



**Rack i-BOXX 3 étages**  
Référence : 1 600 A00 1SF



**Rack i-BOXX inactif**  
Référence : 1 600 A00 1SC



**Rack i-BOXX actif**  
Référence : 1 600 A00 1SB



**Couverture rack i-BOXX**  
Référence : 1 600 A00 1SE



**i-BOXX 53 (vide)**  
Référence : 1 600 A00 1RV



**i-BOXX 72 (vide)**  
Référence : 1 600 A00 1RW



**Set de casiers inset box pour i-BOXX 12 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S5



**Set de casiers inset box pour i-BOXX 10 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S6



**i-BOXX 53 + set de casiers inset box 12 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S7



**i-BOXX 72 + set de casiers inset box 10 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S8



**L-BOXX 102 + set de casiers inset box 13 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S2



**L-BOXX 102 + set de casiers inset box 12 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S3



**L-BOXX 102 + set de casiers inset box 6 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1S4



**Set de casiers inset box pour L-BOXX 13 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1RY



**Set de casiers inset box pour L-BOXX 12 pièces**  
Référence : 1 600 A00 1RZ



**Insert mousse 102**  
Référence : 1 600 A00 1S0



**Insert mousse 136**  
Référence : 1 600 A00 1S1



**Plateau à roulettes L-BOXX**  
Référence : 1 600 A00 1S9



**Diable en alu**  
Référence : 1 600 A00 1SA

# Vue d'ensemble

des calages et L-BOXX adaptés à chaque outil

Outil	L-BOXX	Calage			
		Référence	Taille	Chargeur	Batteries
GBH 14.4 V-Li Compact	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VL	1/1	✓	2
GBH 18 V EC	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WF	1/1	✓	3
GBH 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WF	1/1	✓	3
GBH 2-28 DFV	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V3	1/1	-	-
GBH 2-28 DFV + GDE 16 Plus	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WT	1/1	-	-
GBH 2-28 DV	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V3	1/1	-	-
GBH 3-28 DFR	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VJ	1/1	-	-
GBH 4-32 DFR	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VH	1/1	-	-
GCS 18 V-Li	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2W7	1/1	-	-
		1 600 A00 2W9	1/1	✓	2
GCT 115	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2W8	1/1	-	-
GDA 280 E	L-BOXX 176 (2)	1 600 A00 2VU	1/1	-	-
GDR 10,8-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V2	1/2	✓	3
		1 600 A00 2V8	1/2	-	-
GDR 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V1	1/1	✓	2
		1 600 A00 2W8	1/2	-	-
GDR 14,4-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GDR 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VC	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GDR 18 V-Li MF	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UW	1/1	✓	1
GDR 18-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GDS 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V1	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GDS 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V1	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GDS 18 V-Li HAT	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UW	1/1	✓	1
GDX 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VC	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GDX 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VC	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GEF 7 E	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WL	1/1	-	-
GEX 125 AC	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2V1	1/1	-	-
GEX 125 1 AE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2V7	1/1	-	-
GEX 125 150 AWE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2UR	1/1	-	-
GEX 150 AC	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2V1	1/1	-	-
GEX 150 Turbo	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VR	1/1	-	-
GFF 22 A	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VX	1/1	-	-
GHO 40-82 C	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2UJ	1/1	-	-
OKF 600	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VW	1/1	-	-
GKS 10,8 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WU	1/2	-	2
GKS 18 V-Li	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VJ	1/1	✓	1
GKS 55	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VA	1/1	-	-
GKS 55 GCE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2UT	1/1	-	-
GKS 65	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2V9	1/1	-	-
GKS 65 GCE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2W5	1/1	-	-
GKS 65 GCE + FSN	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2W5	1/1	-	-
GKS 85	L-BOXX 374 (4)	1 600 A00 2V8	1/1	-	-
GKS 85 G	L-BOXX 374 (4)	1 600 A00 2W4	1/1	-	-
GKS 85 G + FSN	L-BOXX 374 (4)	1 600 A00 2W4	1/1	-	-
OKT 55 GCE	L-BOXX 374 (4)	1 600 A00 2UK	1/1	-	-
GLI 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V6	1/2	-	-
GML SoundBoxx	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VM	1/2	✓	-
GOP 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V7	1/2	-	-
	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V1	1/1	✓	2
GOP 14,4 V EC	L-BOXX 136 (2), L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2WP	1/1	✓	3
GOP 18 V EC	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WP	1/1	✓	3
GOP 250 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UL	1/1	✓	1
GOP 300 SCE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UL	1/1	-	-
GOS 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2VP	1/2	✓	1
GRO 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WV	1/2	-	2
GRT 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VE	1/1	✓	-
GSA 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2VM	1/2	✓	2
GSA 18 V-Li	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2UZ	1/1	✓	2
		1 600 A00 2VF	1/1	-	-
GSB 10,8-2-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2VJ	1/2	✓	1
GSB 14,4 VE-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WW	1/1	✓	3
GSB 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VG	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GSB 14,4-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UX	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GSB 18 VE-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WW	1/1	✓	3

Outil	L-BOXX	Calage			
		Référence	Taille	Chargeur	Batteries
GSB 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VG	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GSB 18-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UX	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GSB 21-2 RCT	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V4	1/1	-	-
GSB 21-2 RE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V4	1/1	-	-
GSB 36 VE-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WD	1/1	-	2
L-BOXX 238 (3)					
GSC 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V0	1/1	✓	2
GSJ 14 CE	L-BOXX 374 (4)	1 600 A00 2WN	1/1	-	-
GSK 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2W1	1/1	✓	1
GSR 10,8-2-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V2	1/2	✓	1
		1 600 A00 2V8	1/2	-	-
GSR 10,8-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V2	1/2	✓	1
		1 600 A00 2V8	1/2	-	-
GSR 10,8 V EC	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WX	1/2	✓	3
GSR 10,8 V EC HX	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WX	1/2	✓	3
GSR 10,8-2-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WX	1/2	✓	3
GSR 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WX	1/2	✓	3
GSR 14,4 VE-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WW	1/1	✓	3
GSR 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VG	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GSR 14,4 V-Li HX	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VG	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GSR 14,4-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UX	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GSR 18 VE-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WW	1/1	✓	3
GSR 18 V EC TE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WR	1/1	✓	4
GSR 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VG	1/1	✓	2
GSR 18 V-Li HX	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2VG	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WA	1/2	-	-
GSR 18-2-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UX	1/1	✓	2
		1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GSR 36 VE-2-Li	L-BOXX 136 (2), L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2WD	1/1	-	2
GSR 6-45 TE + Autofeed	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2US	1/1	-	-
GSS 230 AE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VS	1/1	-	-
GSS 230 AVE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2UM	1/1	-	-
GSS 280 AE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2VS	1/1	-	-
GSS 280 AVE	L-BOXX 238 (3)	1 600 A00 2UM	1/1	-	-
GST 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WS	1/2	-	2
GST 135 BCE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V5	1/1	-	-
GST 135 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2V5	1/1	-	-
GST 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WG	1/1	✓	2
GST 14,4 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WK	1/1	✓	3
GST 140 BCE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UN	1/1	-	-
GST 140 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UN	1/1	-	-
GST 150 BCE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UP	1/1	-	-
GST 150 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UP	1/1	-	-
GST 160 BCE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UN	1/1	-	-
GST 160 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UN	1/1	-	-
GST 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WG	1/1	✓	2
GTR 30 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2UJ	1/1	-	-
GIS 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2W3	1/2	✓	1
GWB 10,8-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WB	1/2	-	-
GW 10,8 V-Li	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2V0	1/1	✓	2
GWS 9-115	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WK	1/1	-	-
GWS 12-125 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WK	1/1	-	-
GWS 15-125 CE	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WK	1/1	-	-
GWS 15-125 Inox	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WK	1/1	-	-
GWS 18 V-Li	L-BOXX 136 (2)	1 600 A00 2WH	1/1	✓	2
Calage accessoires 10,8 V pour GKS	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WY	1/2	✓	2
Calage accessoires 10,8 V pour GKS	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WZ	1/2	✓	2
Calage accessoires 10,8 V pour GSA	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2VN	1/2	✓	1
Calage accessoires 14,4 V/18 V	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WC	1/2	-	-
Calage accessoires 14,4 V/18 V pour Porta LED	L-BOXX 102 (1)	1 600 A00 2WE	1/2	✓	1

# 1

## Outils sans-fil



# Trois avantages, un seul système :

## pour des performances et une mobilité maximales

Pour des résultats parfaits, Bosch mise sur un système complet d'outils sans-fil associant des outils compacts et performants, une technologie de batterie innovante, notamment grâce au système de recharge à induction unique au monde, et le concept de mobilité Bosch basé sur un système de transport et de rangement intelligent.

### 1. Outils sans-fil compacts et performants



- ▶ **Forme extrêmement compacte** et ergonomie parfaite
- ▶ **Compromis parfait entre puissance et poids** garantissant une très bonne maniabilité et une progression de travail rapide
- ▶ **Rendement maximal grâce aux moteurs sans charbon**

### 2. Technologie de batterie innovante



- ▶ **NOUVEAU ! Système de charge à induction** pour charger sans avoir à changer de batterie
- ▶ **Technologie de batterie dernier cri** 6,0 + 5,0 + 4,0 + 2,0 Ah pour jusqu'à 65 % d'autonomie en plus\*
- ▶ **Technologie CoolPack Bosch** pour une longévité jusqu'à 100 % plus élevée\*\*
- ▶ **Flexible Power System Bosch** permet de choisir la batterie pour privilégier soit le poids soit l'autonomie
- ▶ **2 ans de ProService** pour vos outils Lithium-Ion, y compris les batteries et le chargeur

### 3. La mobilité selon Bosch



- ▶ **Mécanisme d'ouverture et de fermeture ultrasimple par clic** des différents coffrets L-BOXX
- ▶ **Quatre tailles de L-BOXX et de nombreux accessoires** pour un rangement optimal
- ▶ **Compatibilité exclusive avec les aménagements Sortimo pour véhicules utilitaires**
- ▶ **Tous les outils sans-fil Bosch sont disponibles avec L-BOXX**



### Testée par des professionnels : la perceuse-visseuse sans-fil GSR 18 V-Li Professional

« Les nouvelles batteries 4,0 Ah offrent une autonomie incroyable. Même en réalisant plusieurs centaines de vissages par jour, je n'ai besoin de recharger la batterie qu'une seule fois par semaine. »

Marco Mayr, menuisier

\* Test réalisé par l'organisme de contrôle et de certification SLG (Prüf- und Zertifizierungs GmbH) sur GSR 18 V-Li Professional par rapport à une batterie de 3,0 Ah / 4,0 Ah

\*\* Par rapport à une batterie Bosch sans système CoolPack Bosch

# 1

## Outils sans-fil



# Outils sans-fil compacts et performants

Les outils sans-fil Bosch : des performances optimales sur toute la ligne. Ils se distinguent par leur compacité, leur légèreté, leur robustesse et leur grande autonomie. Bosch vous propose une gamme complète d'outils dans chaque catégorie de voltage qui vous permet d'être parfaitement équipé pour toutes les tâches.

## Quel outil pour quel besoin ?

lightseries		dynamicseries		robustseries	
Légèreté et compacité		Endurance		Puissance et robustesse	
3,6 V		10,8 V		14,4 V / 18 V	
				36 V	

## Le secret de l'excellence : la nouvelle technologie Bosch de moteurs sans charbon

En sport automobile, on atteint l'excellence lorsque le véhicule et le pilote sont en parfaite harmonie. Chez Bosch, c'est la même chose : les nouveaux outils sans-fil dotés de moteurs sans charbon sont parfaitement adaptés aux besoins des professionnels de l'industrie et de l'artisanat. Le rendement élevé des moteurs Bosch sans charbon permet d'obtenir des outils sans-fil extrêmement légers, compacts et performants, avec jusqu'à 100 % de longévité en plus !<sup>1</sup>

**Perceuses-visseuses**

- NOUVEAU ! GSR 10,8 V-EC Professional
- NOUVEAU ! GSR 10,8 V-EC TE\* Professional
- NOUVEAU ! GSR 10,8 V-EC HX Professional
- NOUVEAU ! GSR 14,4 V-EC FC2\* Professional
- NOUVEAU ! GSR 18 V-EC Professional
- NOUVEAU ! GSR 18 V-EC FC2\* Professional

**Découpeurs-ponceurs**

- NOUVEAU ! GOP 14,4 V-EC Professional
- NOUVEAU ! GOP 18 V-EC Professional

**Perforateurs**

- NOUVEAU ! GBH 36 V-EC Compact Professional
- NOUVEAU ! GBH 18 V-EC Professional

**Boulonneuses**

- NOUVEAU ! GDX 14,4 V-EC Professional
- NOUVEAU ! GDX 18 V-EC Professional

**Perceuses-visseuses à percussion**

- NOUVEAU ! GSB 14,4 V-EC Professional
- NOUVEAU ! GSB 18 V-EC Professional

**EC brushless motor**

<sup>1</sup> Par rapport à une batterie Bosch sans technologie CoolPack \* Bientôt disponible

# 1

## Outils sans-fil



### Nos prestations de service :

 <b>3 ans</b> garantie outil	 <b>2 ans</b> service Premium batterie	<b>Professional Service</b> 
---	--	--

3 ans de garantie pour tout l'outillage électroportatif bleu professionnel.  
2 ans de service Premium pour toutes les batteries Lithium-ion et chargeurs de la gamme bleue professionnelle. Enregistrement dans les 4 semaines qui suivent l'achat sur [www.bosch-professional.com/warranty](http://www.bosch-professional.com/warranty)

# Technologie de batterie innovante



## NOUVEAUTÉ MONDIALE : Système de charge à induction Bosch



- ▶ Posez simplement l'outil sans fil sur le chargeur pour charger la batterie.
- ▶ Votre outil est toujours prêt à l'emploi même avec une seule batterie.
- ▶ Une seule batterie est suffisante car elle peut être rechargée en continu.
- ▶ Le système de charge à induction Bosch unique au monde se compose d'un chargeur et d'une batterie spéciale.

Pour en savoir plus, voir [www.bosch-wireless-charging.com](http://www.bosch-wireless-charging.com)

### Chargement par induction des outils sans-fil



#### Flexibilité totale :

La batterie à induction GBA 18 V 2,0 Ah MW-B est compatible avec tous les outils sans-fil de la gamme 18 V Lithium-Ion Professional Bosch (hors radios GML)



#### Flexibilité et productivité accrues :

- ▶ Plus besoin d'enlever les batteries des outils pour les recharger, elles peuvent être chargées en continu
- ▶ La batterie est rechargée par simple contact avec le chargeur
- ▶ Le support est livré avec le chargeur à induction afin de maintenir les outils dans une position optimale pendant le chargement

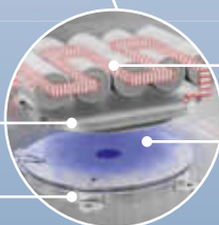
#### Chargeur ultra-robuste (GAL 1830 W) :

Parfaitement étanche à l'eau et aux poussières car il n'y a aucune ouverture



2 Bobine inductive dans la batterie

4 Bobine inductive dans le chargeur



1 L'induction génère le courant de charge dans la batterie

3 Champ magnétique

# 1

## Outils sans-fil



# Technologie de batterie innovante



**Exclusivité Bosch : système CoolPack**  
**100 % de longévité et 65 % d'autonomie en plus !**

Grâce à la technologie innovante CoolPack de Bosch, les batteries ont une longévité jusqu'à 100 % plus élevée<sup>1</sup> : le matériau (ailettes de refroidissement rouges) placé au-dessous de la batterie évacue la chaleur produite directement vers l'extérieur. La technologie utilisée pour les cellules des nouvelles batteries 5,0 Ah, 4,0 Ah et 2,0 Ah a permis de gagner jusqu'à 65 % d'autonomie.<sup>2</sup> Les premières batteries au monde de 6,0 Ah assurent 50 % d'autonomie en plus par rapport aux batteries 4,0 Ah.

**Boîtier standard**

Sur les batteries à boîtier standard, accumulation de chaleur extrême autour des cellules

**CoolPack Bosch**

Protection optimale des cellules contre la surchauffe grâce à un boîtier spécial qui évacue la chaleur par le bas

## Innovant : le Flexible Power System Bosch

Permet de choisir la batterie pour privilégier soit le poids soit l'autonomie

Batterie Premium Batterie pour un maximum de puissance et une plus grande autonomie	<b>FLEXIBLE POWER SYSTEM</b>	Batterie Compact Batterie plus légère pour une maniabilité parfaite et un travail plus agréable
4,0 Ah	36 V	2,0 Ah
2,6 Ah		1,3 Ah
3,0/4,0/5,0/6,0 Ah	18 V	2,0 Ah
4,0 Ah		2,0 Ah
3,0 Ah	14,4 V	1,5 Ah
4,0 Ah	10,8 V	2,5 Ah
		2,0 Ah
		1,5 Ah

A chaque tâche sa batterie. Bosch propose en exclusivité deux types de batteries hautes performances<sup>3</sup> pour tous les outils sans-fil Lithium-Ion : une batterie « Premium » pour un maximum d'autonomie et une batterie « Compact » plus légère pour un travail encore plus confortable.

<sup>1</sup> Par rapport à une batterie Bosch sans technologie CoolPack <sup>2</sup> Test réalisé par l'organisme de contrôle et de certification SLG (Prüf- und Zertifizierungs GmbH) sur GSR 18 V-Li Professional par rapport à une batterie de 3,0 / 4,0 Ah

<sup>3</sup> Y compris les anciennes générations de batteries Lithium-Ion

## Vue d'ensemble des visseuses sans-fil, perceuses-visseuses sans-fil avec et sans percussion à technologie Lithium-Ion

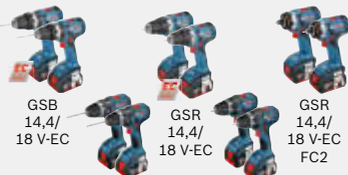
Quel outil pour quel besoin ?

36 V	14,4/18 V
<b>robustseries</b>	<b>robustseries</b>
 <p>GSB 36 VE-2-LI      GSR 36 VE-2-LI</p> <p><b>La puissance d'un outil filaire</b></p>	 <p>GSB 14,4 VE-2-LI      GSR 14,4 VE-2-LI GSB 18 VE-2-LI      GSR 18 VE-2-LI</p> <p><b>Une robustesse inégalée</b></p>

Phase de construction	Phase 1 – Gros œuvre	
<b>Couple maximal</b>	100 Nm	75 – 85 Nm
<b>Poids (dépend du modèle)</b>	2,7 – 3,4 kg*	2,3 – 2,5 kg*
<b>Taille (longueur)</b>	233/248 mm (GSR/GSB) 	213/228 mm (GSR/GSB) 
<b>Professions / métiers cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de structures préfabriquées</li> <li>▶ Carreleur</li> <li>▶ Charpentier</li> <li>▶ ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de structures préfabriquées</li> <li>▶ Carreleur</li> <li>▶ Architecture paysagée</li> <li>▶ Construction métallique</li> <li>▶ Charpentier</li> <li>▶ ...</li> </ul>
<b>Exemples d'applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Applications avec de gros diamètres de vis et de forets</li> <li>▶ Perçages avec couronne-trépan dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Applications avec de gros diamètres de vis et de forets</li> <li>▶ Vissages en série</li> <li>▶ Perçages avec couronne-trépan dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>
<b>Mandrin</b>	13 mm (en métal) 	13 mm (en métal) 
<b>ECP (protection électronique des cellules)/EMP (protection électronique du moteur)/ERC (Electronic Rotation Control)</b>	Oui/Oui/Oui	Oui/Oui/Oui
<b>Diamètres de perçage dans le bois (plages optimales / diamètre maxi.) (selon version)</b>	14 – 32 mm / 102 mm	10 – 26 mm / 40 – 50 mm
<b>Diamètres de vissage dans le bois (plages optimales / diamètre maxi.) (selon version)</b>	6 – 10 mm / 12 mm	5 – 8 mm / 10 – 12 mm
<b>Flexible Power System (batteries compatibles)</b>	1,3/2,0/2,6/4,0 Ah  	

GSR – visseuses / perceuses-visseuses sans-fil ; GSB – perceuses-visseuses à percussion sans-fil

\* Poids avec batterie et poignée supplémentaire

<b>14,4/18 V</b> <b>dynamicseries</b>	<b>14,4/18 V</b> <b>lightseries</b>	<b>10,8 V</b> <b>lightseries</b>	<b>3,6 V</b> <b>lightseries</b>
 <p>GSB 14,4/18 V-EC    GSR 14,4/18 V-EC    GSR 14,4/18 V-EC FC2</p> <p>GSB 14,4/18 V-LI    GSR 14,4/18 V-LI</p> <p><b>Une autonomie imbattable</b></p>	 <p>GSB 18-2-LI    GSB 18-2-LI    GSR 18-2-LI</p> <p>GSB 14,4-2-LI    GSR 14,4-2-LI</p> <p><b>Une légèreté extrême</b></p>	 <p>GSR 10,8-LI    GSR 10,8-2-LI    GSR 10,8 V-EC    GSB 10,8-2-LI    GSB 10,8 V-EC HX</p> <p><b>Une compacité extrême</b></p>	 <p>GSR Mx2Drive</p> <p><b>La visseuse au format de poche</b></p>

Phase 2 – Aménagement intérieur	Phase 3 – Travaux de finition
---------------------------------	-------------------------------

46 – 67 Nm	34 – 39 Nm	20 – 30 Nm	10 Nm
1,5 – 1,9 kg	1,2 – 1,4 kg	0,7 – 1,0 kg	0,5 kg
147/185/195 mm (GSR FC2/GSR/GSB V-LI) 179/189 mm (GSR/GSB V-EC) 	169/187 mm (GSR/GSB) 	135/143/163/169/187 mm 	158 mm 
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Menuisier</li> <li>▶ Électricien</li> <li>▶ Carreleur</li> <li>▶ Architecture paysagée</li> <li>▶ Travaux / maintenance</li> <li>▶ Chauffage / sanitaires / climatisation</li> <li>▶ ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Électricien</li> <li>▶ Chauffage / sanitaires / climatisation</li> <li>▶ Aménagement d'intérieur / insonorisation</li> <li>▶ Ébéniste</li> <li>▶ Menuisier</li> <li>▶ ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cuisiniste</li> <li>▶ Électricien</li> <li>▶ Aménagement de stands / magasins</li> <li>▶ Ébéniste</li> <li>▶ ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ébéniste</li> <li>▶ Électricien</li> <li>▶ Agenceur / décorateur</li> <li>▶ ...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vissages en série p. ex. construction de terrasses, de structures et d'ossatures en bois</li> <li>▶ Perçages dans le carrelage et la céramique</li> <li>▶ Perçages dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de meubles</li> <li>▶ Pose de faux-plafonds</li> <li>▶ Perçages dans la maçonnerie (GSB) pour fixer des conduites, des gouttières et des gaines de câbles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Assemblage de meubles, vissage de petits diamètres</li> <li>▶ Pose de câbles et de panneaux électriques</li> <li>▶ Perçages jusqu'à 10 mm dans la maçonnerie (GSB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vissages de petits diamètres</li> <li>▶ Petits travaux de montage</li> </ul>
1/4" HEX (GSR 14,4/18 V-EC FC2)/ 13 mm (GSR/GSB 14,4/18 V-LI et V-EC) 	10 mm 	1/4" HEX (GSR 10,8-LI; GSR 10,8 V-EC HX)/ 10 mm (GSR 10,8-2-LI; GSB 10,8-2-LI; GSR 10,8 V-EC) 	1/4" HEX
Oui/Non/Non (V-LI) Oui/Oui/Non (V-EC)	Oui/Non/Non	Oui/Non/Non (LI) Oui/Oui/Non (V-EC)	Oui/Non/Non
6 – 14 mm / 38 mm	6 – 12 mm / 30 mm	4 – 8 mm / 30 mm	–
3 – 7 mm / 8 – 10 mm	3 – 6 mm / 7 mm	3 – 6 mm / 7 mm	3 – 4 mm / 5 mm
1,3/1,5/2,0/2,6/3,0/4,0/5,0/6,0 Ah 		1,3/1,5/2,0/2,5/4,0 Ah 	1,3 Ah
 18 V/2,0 Ah  18 V/2,0 Ah à induction  14,4 V/2,0 Ah	 18 V/1,5 Ah  14,4 V/1,5 Ah	 10,8 V/4,0 Ah  10,8 V/2,5 Ah  10,8 V/2,0 Ah  10,8 V/1,5 Ah	 3,6 V/1,3 Ah

## 1

**Outils sans fil – 3,6 V series**  
 Visseuse sans-fil

**Visseuse sans-fil**  
**GSR Mx2Drive Professional**
**La visseuse**  
**au format de poche**

- Force maximale : l'engrenage 2 vitesses innovant permet un changement de vitesse sans interruption, au moyen de l'interrupteur marche/arrêt, et développe un couple de 10 Nm
- Rapide et précise grâce à une démultiplication optimisée du mécanisme d'engrenage : vissage rapide en 2ème vitesse (0 – 580 tr/min) – vissage précis et à ras en 1ère vitesse (150 tr/min)
- Extrêmement compacte : tête très courte (158 mm seulement) et faible poids (0,5 kg seulement), elle tient dans une poche de pantalon

**Visseuse sans-fil**
**GSR Mx2Drive**  
 Professional

## Vidéo produit


**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	3,6 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	10 / 5 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	150 / 0 – 580 tr/min
Ø des vis, maxi	5 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	5 mm
Poids avec batterie	0,5 kg

**Référence**
**0 601 9A2 101**
**Accessoires fournis**

2 batteries 1,3 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Coffret (plastique)

**Outils sans fil – 10,8 V series**  
 Perceuses-visseuses sans-fil

**1**
**Perceuse-visseuse sans-fil**
**GSR 10,8 V-EC**  
 Professional


Vidéo produit


**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	20 / 18 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.300 tr/min	
Ø des vis, maxi	7 mm	
Ø de perçage dans le bois, max.	30 mm	
Poids avec batterie	0,9 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D4 002</b>	<b>0 601 9D4 004</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur	2 batteries 2,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102

**Perceuse-visseuse sans-fil**
**GSR 10,8 V-EC HX**  
 Professional


Vidéo produit


**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	20 / 18 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.300 tr/min	
Ø des vis, maxi	7 mm	
Ø de perçage dans le bois, max.	30 mm	
Poids avec batterie	0,7 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D4 102</b>	<b>0 601 9D4 104</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur	2 batteries 2,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102

## 1

## Outils sans fil – 10,8 V series

### Perceuse-visseuse sans-fil

#### Perceuse-visseuse sans-fil

#### GSR 10,8-LI

Professional  
avec batterie 2,0 Ah



Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	30 / 15 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.300 tr/min	
Ø des vis, maxi	7 mm	
Ø de perçage dans le bois, max.	19 mm	
Poids avec batterie	0,8 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 992 901</b>	<b>0 601 992 909</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Calage L-BOXX	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Étui de ceinture holster; L-BOXX 102



**Outils sans fil – 10,8 V series**  
 Perceuse-visseuse sans-fil

**1**
**Perceuse-visseuse sans-fil**  
**GSR 10,8-2-LI Professional**

## Le concentré de puissance le plus compact de sa catégorie

- ▶ Longueur extrêmement réduite de 169 mm, pour une prise en main optimale notamment lors des travaux de vissage et perçage en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès
- ▶ Puissance professionnelle : son engrenage 2 vitesses garantit un couple puissant de 15 Nm (matériaux tendres) pour le perçage (jusqu'à 19 mm) et le vissage (jusqu'à 7 mm).
- ▶ Mandrin Auto-Lock 10 mm


**Perceuse-visseuse sans-fil**
**GSR 10,8-2-LI**  
 Professional  
 avec batterie 2,0 Ah


Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	10,8 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	30 / 15 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.300 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	19 mm
Poids avec batterie	0,95 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 868 101</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Calage L-BOXX
	<b>0 601 868 109</b>
	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Étui de ceinture holster; L-BOXX 102

## 1

**Outils sans fil – 10,8 V series**

Visseuses d'angles sans-fil/perceuses-visseuses d'angles sans-fil

Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

**Visseuses d'angles sans-fil/  
perceuses-visseuses d'angles  
sans-fil****GW1 10,8 V-LI**Professional  
avec batterie 2,0 Ah**GWB 10,8-LI**Professional  
avec batterie 2,0 Ah

Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie	10,8 V		10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	13 / 5 Nm		11 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	-		0 – 1.300 tr/min	
Ø des vis, maxi	5 mm		6 mm	
Ø de perçage dans le bois, max.	10 mm		-	
Poids avec batterie	1,1 kg		1,2 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 360 U0D</b>	<b>0 601 360 U08</b>	<b>0 601 390 905</b>	<b>0 601 390 908</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102	Calage L-BOXX	Carton; sans batterie/chargeur; Calage L-BOXX	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102

**Perceuse-visseuse à percussion  
sans-fil****GSB 10,8-2-LI**Professional  
avec batterie 2,0 Ah

Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie	10,8 V			
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	30 / 15 Nm			
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 380 / 0 – 1.300 tr/min			
Ø des vis, maxi	7 mm			
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	10 mm			
Poids avec batterie	1 kg			
<b>Référence</b>	<b>0 601 9B6 901</b>		<b>0 601 9B6 906</b>	
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Calage L-BOXX		2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Étui de ceinture holster; L-BOXX 102	

## Outils sans fil – 10,8 V series

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

# 1

#### Visseuse à chocs sans-fil

#### GDR 10,8-LI

Professional  
avec batterie 2,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force)	105 Nm	
Ø des vis	M 4 – M 12	
Régime à vide	0 – 2.600 tr/min	
Porte-outils	Six pans creux 1/4"	
Poids avec batterie	1,0 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9A6 901</b>	<b>0 601 9A6 977</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Calage L-BOXX; sans batterie/chargeur; Carton	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102

#### Visseuse à chocs sans-fil

#### GDR 10,8 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec batterie 2,5 Ah



Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force)	110 Nm	
Ø des vis	M 4 – M 12	
Porte-outils	Six pans creux 1/4"	
Poids avec batterie	1,0 kg	
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	
<b>Accessoires fournis</b>	-	

## 1

## Outils sans fil – 10,8 V series

Visseuse à chocs sans-fil

Visseuse plaquiste sans-fil

## Visseuse à chocs sans-fil

## GDS 10,8 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec batterie 2,5 Ah

Vidéo produit



## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V
Couple maxi. (vissage en force)	115 Nm
Ø des vis	M 4 – M 12
Porte-outils	Carré mâle de 3/8"
Poids avec batterie	1,0 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

## Visseuse plaquiste sans-fil

## GSR 10,8 V-EC TE

Professional

**Nouveau !**

## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	11 / 3 Nm	
Régime à vide	3.000 tr/min	
Ø des vis, maxi	4 mm	
Poids avec batterie	0,9 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9E4 000</b>	<b>0 601 9E4 002</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 2,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur L-BOXX 102

## Outils sans fil – 14,4/18 V lightseries

### Perceuse-visseuse sans-fil

1

#### Perceuse-visseuse sans-fil GSR 18-2-LI Professional

## La perceuse-visseuse sans-fil la plus légère et compacte de sa catégorie

- ▶ Légère : seulement 1,3 kg pour une maniabilité parfaite et un travail sans fatigue
- ▶ Puissance professionnelle : son engrenage 2 vitesses garantit un couple puissant de 38 Nm pour le perçage (jusqu'à 30 mm) et le vissage (jusqu'à 7 mm)
- ▶ Avec 169 mm, c'est la perceuse-visseuse la plus compacte de sa catégorie garantissant ainsi une prise en main optimale notamment lors des travaux de vissage et perçage en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès



#### Perceuse-visseuse sans-fil

#### GSR 14,4-2-LI Professional

lightseries



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	34 / 16 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.300 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	30 mm
Poids avec batterie	1,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9B7 400</b> <b>0 601 9B7 402</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V lightseries

Perceuse-visseuse sans-fil  
Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

### Perceuse-visseuse sans-fil

#### GSR 18-2-LI

Professional

lightseries



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	38 / 17 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 450 / 1.400 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	30 mm
Poids avec batterie	1,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9B7 300</b> <b>0 601 9B7 302</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur L-BOXX 136

### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

#### GSB 14,4-2-LI

Professional

lightseries



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	35 / 17 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.300 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	10 mm
Poids avec batterie	1,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9C7 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## Outils sans fil – 14,4/18 V lightseries

### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

1

#### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil GSB 18-2-LI Professional

## La perceuse-visseuse à percussion sans-fil la plus légère et compacte de sa catégorie

- ▶ Légère : seulement 1,4 kg pour une prise en main parfaite et un travail sans fatigue
- ▶ Engrenage 2 vitesses de conception nouvelle pour les applications de vissage et de perçage difficiles dans le bois (30 mm) et le métal (10 mm) et de percussion dans la maçonnerie (10 mm)
- ▶ Avec 187 mm, c'est la perceuse-visseuse la plus compacte de sa catégorie garantissant ainsi une prise en main optimale notamment lors des travaux de vissage et de perçage en hauteur et dans les endroits difficiles d'accès



#### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

#### GSB 18-2-LI Professional

lightseries



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	39 / 18 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 450 / 1.400 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	10 mm
Poids avec batterie	1,4 kg
Référence	<b>0 601 9D2 300</b>
Accessoires fournis	2 batteries 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V lightseries

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

### Perceuse-visseuse sans-fil

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

lightseries

Vidéo produit



#### GDR 14,4-LI

Professional  
avec batterie 1,5 Ah



#### GDR 18-LI

Professional  
avec batterie 1,5 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	120 Nm	130 Nm
Ø des vis	M 4 – M 12	M 4 – M 12
Régime à vide	0 – 2.600 tr/min	0 – 2.600 tr/min
Porte-outils	Six pans creux 1/4"	Six pans creux 1/4"
Poids avec batterie	1,3 kg	1,3 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-

#### Perceuse-visseuse sans-fil

dynamicseries

Vidéo produit



#### GSR 14,4 V-EC

Professional  
**Nouveau !**  
avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	46 / 28 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 1.600 tr/min	
Ø des vis, maxi	8 mm	
Ø de perçage dans le bois, max.	35 mm	
Poids avec batterie	1,7 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D6 000</b>	<b>0 601 9D6 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Perceuses-visseuses sans-fil

# 1

### Perceuse-visseuse sans-fil GSR 18 V-EC Professional

## Plus d'autonomie. Plus d'endurance.

- ▶ 100 % de longévité en plus grâce au moteur EC sans charbon
- ▶ Très performante : jusqu'à 826 vissages (6 x 60 mm dans du bois tendre) par charge de batterie (18 V – 4,0 Ah)
- ▶ Encore plus puissante : 31 Nm (couple tendre) pour une grande variété d'applications (modèle 18 V – 4,0 Ah)



#### Perceuses-visseuses sans-fil

dynamicseries

Vidéo produit



#### GSR 18 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec batterie 5,0 Ah



#### GSR 18 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	50 / 31 Nm	50 / 31 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	10 mm	10 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	38 mm	38 mm
Poids avec batterie	1,9 kg	1,9 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D6 104</b>	<b>0 601 9D6 101</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 5,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur
		2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Perceuses-visseuses sans-fil

#### Perceuse-visseuse sans-fil

dynamicseries

#### GSR 18 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec système de charge sans fil



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	50 / 26 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	10 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	38 mm
Poids avec batterie	1,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D6 105</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 2,0 Ah Li-ion pour charge sans fil; Chargeur sans fil; L-BOXX 136

#### Perceuse-visseuse sans-fil

dynamicseries

#### GSR 14,4 V-LI

Professional

avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	60 / 25 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 1.600 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	32 mm
Poids avec batterie	1,7 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

**Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries**  
Perceuses-visseuses sans-fil

1

**Perceuses-visseuses sans-fil**

dynamicseries

**GSR 18 V-LI**  
Professional  
avec batterie 4,0 Ah



**GSR 18 V-LI**  
Professional  
avec système de charge sans fil



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	67 / 28 Nm	60 / 23 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 1.700 tr/min	0 – 500 / 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	8 mm	8 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	35 mm	32 mm
Poids avec batterie	1,8 kg	1,8 kg
Référence	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	-	-

**Perceuse-visseuse sans-fil**

dynamicseries

**GSR 14,4 V-EC FC2**  
Professional  
**Nouveau !**



Vidéo produit



Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie	14,4 V			
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	46 / 28 Nm			
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.600 tr/min			
Ø des vis, maxi	8 mm			
Ø de perçage dans le bois, max.	35 mm			
Poids avec batterie	1,6 kg			
Référence	<b>0 601 9E1 000</b>	<b>0 601 9E1 001</b>	<b>0 601 9E1 002</b>	<b>0 601 9E1 003</b>
	GFA FC2; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; GEA FC2; GHA FC2; GWA FC2; L-BOXX	GFA FC2; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Calage L-BOXX	GFA FC2; L-BOXX; sans batterie/chargeur	GFA FC2; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; GHA FC2; L-BOXX

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Perceuse-visseuse sans-fil



### Perceuse-visseuse sans-fil

#### GSR 18 V-EC FC2 Professional

## Système FlexiClick Bosch 5 en 1 :

### pour relever chaque défi

- ▶ Flexibilité totale – Avec porte-embout, mandrin de perceuse, renvoi d'angle, porte-embouts excentré et embout perforateur, le système FlexiClick Bosch offre la solution optimale à chaque situation de travail
- ▶ Simple d'utilisation : les embouts Bosch FlexiClick peuvent être bloqués dans 16 positions différentes (sur 360°), sans devoir les retirer de la visseuse sans-fil
- ▶ Polyvalent - l'embout perforateur transforme la perceuse en perforateur haute performance

#### Perceuse-visseuse sans-fil

dynamicseries

#### GSR 18 V-EC FC2

Professional

**Nouveau !**

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	50 / 31 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	10 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	38 mm
Poids avec batterie	1,7 kg

#### Référence

#### 0 601 9E1 100

GFA FC2; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; GEA FC2; GHA FC2; GWA FC2; L-BOXX

#### 0 601 9E1 101

GFA FC2; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Calage L-BOXX

#### 0 601 9E1 102

GFA FC2; L-BOXX; sans batterie/chargeur

#### 0 601 9E1 103

GFA FC2; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; GHA FC2; L-BOXX

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Extensions FlexiClick

# 1

#### Extensions FlexiClick

**GFA FC2**  
Professional

**Nouveau !**



**GWA FC2**  
Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Cote sur angle	31 mm	-
Plage de serrage du mandrin, min./max.	13 mm	13 mm
Poids	0,3 kg	0,6 kg
Référence	<b>1 600 A00 1SL</b>	<b>1 600 A00 1SK</b>
Accessoires fournis	Carton	Carton

#### Extensions FlexiClick

**GEA FC2**  
Professional

**Nouveau !**



**GHA FC2**  
Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Cote sur angle	11 mm	-
Force de frappe, max.	-	1 J
Ø de perçage maxi. dans le béton	-	10 mm
Poids	0,4 kg	0,8 kg
Référence	<b>1 600 A00 1SJ</b>	<b>1 600 A00 3NF</b>
Accessoires fournis	Carton	Carton; Poignée supplémentaire

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

Visseuses plaquiste sans-fil

Visseuse plaquiste sans-fil

## Visseuses plaquiste sans-fil

dynamicseries

Vidéo produit



## GSR 18 V-EC TE

Professional

**Nouveau !**

avec système de charge sans fil



## GSR 18 V-EC TE

Professional

avec batterie 4,0 Ah



## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	25 / 5 Nm	25 / 5 Nm
Régime à vide	0 – 4.200 tr/min	0 – 4.200 tr/min
Ø des vis, maxi	4,2 mm	4,2 mm
Poids avec batterie	1,5 kg	1,6 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 9C8 001</b> <b>0 601 9C8 004</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	L-BOXX 136 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide
		sans batterie/ chargeur

## Visseuse plaquiste sans-fil

dynamicseries

Vidéo produit



## GSR 18 V-EC TE

Professional

avec batterie 2,0 Ah



## GSR 18 V-EC TE + MA 55

Professional

avec batterie 4,0 Ah



## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	25 / 5 Nm	25 / 5 Nm
Régime à vide	0 – 4.200 tr/min	0 – 4.200 tr/min
Ø des vis, maxi	4,2 mm	4,2 mm
Poids avec batterie	1,3 kg	1,9 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 9C8 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136; MA 55

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

1

#### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

dynamicseries

#### GSB 14,4 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	46 / 28 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 – 1.600 tr/min	
Ø des vis, maxi	8 mm	
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	13 mm	
Poids avec batterie	1,8 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D7 000</b>	<b>0 601 9D7 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136



## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Perceuses-visseuses à percussion



### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil GSB 18 V-EC Professional

## Plus d'autonomie. Plus d'endurance.

- ▶ 100% de durée de vie en plus grâce au moteur EC sans charbon
- ▶ Très performante : jusqu'à 75 trous (6 x 50 mm) dans la maçonnerie (béton à la norme 60745-2-1) par charge de batterie (18 V – 4,0 Ah)
- ▶ Encore plus puissante : 31 Nm (couple tendre) pour une grande variété d'applications (modèle 18 V – 4,0 Ah)

#### Perceuses-visseuses à percussion

dynamicseries

#### GSB 18 V-EC Professional

**Nouveau !**

avec batterie 5,0 Ah



#### GSB 18 V-EC Professional

**Nouveau !**

avec batterie 4,0 Ah



Caractéristiques techniques			
Tension de la batterie	18 V	18 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	50 / 31 Nm	50 / 31 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min	
Ø des vis, maxi	10 mm	10 mm	
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	13 mm	13 mm	
Poids avec batterie	1,9 kg	1,9 kg	
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 9D7 100</b>	<b>0 601 9D7 101</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/ chargeur	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Perceuses-visseuses à percussion

# 1

#### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

dynamicseries

#### GSB 18 V-EC

Professional

**Nouveau !**

avec système de charge sans fil



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	50 / 26 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 0 – 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	10 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	13 mm
Poids avec batterie	1,9 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

#### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil

dynamicseries

#### GSB 14,4 V-LI

Professional

avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	60 / 25 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 1.600 tr/min
Ø des vis, maxi	7 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	13 mm
Poids avec batterie	1,8 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

## 1

**Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries**

Perceuses-visseuses à percussion

Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

**Perceuses-visseuses à percussion**

dynamicseries

**GSB 18 V-LI**Professional  
avec batterie 4,0 Ah**GSB 18 V-LI**Professional  
avec système de charge sans fil**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	67 / 28 Nm	60 / 23 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 500 / 1.700 tr/min	0 – 500 / 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	8 mm	8 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	13 mm	13 mm
Poids avec batterie	1,9 kg	1,8 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-

**Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil**

dynamicseries

**GDR 14,4 V-LI**Professional  
avec batterie 4,0 Ah**GDR 14,4 V-LI**Professional  
avec batterie 1,5 Ah**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	14,4 V	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force)	150 Nm	150 Nm
Ø des vis	M 6 – M 14	M 6 – M 14
Porte-outils	Six pans creux 1/4"	Six pans creux 1/4"
Poids avec batterie	1,6 kg	1,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9A1 40F</b>	<b>0 601 9A1 40E</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	2 batteries 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

# 1

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

dynamicseries

#### GDS 14,4 V-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GDS 14,4 V-LI

Professional  
avec batterie 1,5 Ah



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	14,4 V	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force)	170 Nm	170 Nm
Ø des vis	M 6 – M 16	M 6 – M 16
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min
Porte-outils	Carré mâle de 1/2"	Carré mâle de 1/2"
Référence	<b>0 601 9A1 T06</b>	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	-

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

dynamicseries

#### GDR 18 V-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GDR 18 V-LI

Professional  
avec batterie 1,5 Ah



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	160 Nm	160 Nm
Ø des vis	M 6 – M 14	M 6 – M 14
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min
Porte-outils	Six pans creux 1/4"	Six pans creux 1/4"
Poids avec batterie	1,7 kg	1,5 kg
Référence	<b>0 601 9A1 30E</b> <b>0 601 9A1 30I</b>	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	sans batterie/ chargeur -

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

#### Visseuse à chocs sans-fil

dynamicseries

#### GDR 18 V-LI

Professional  
avec système de charge sans fil



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	160 Nm
Ø des vis	M 6 – M 14
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min
Porte-outils	Six pans creux 1/4"
Poids avec batterie	1,7 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

dynamicseries

#### GDS 18 V-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GDS 18 V-LI

Professional  
avec système de charge sans fil



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	180 Nm	180 Nm
Ø des vis	M 6 – M 16	M 6 – M 16
Porte-outils	Carré mâle de 1/2"	Carré mâle de 1/2"
Poids avec batterie	1,7 kg	1,7 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9A1 S0B</b>	<b>0 601 9A1 S01</b> <b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	Carton; sans batterie/chargeur
		-

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Visseuses à chocs sans-fil

# 1

#### Visseuses à chocs sans-fil

dynamicseries

Vidéo produit



#### GD<sup>X</sup> 14,4 V-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GD<sup>X</sup> 14,4 V-LI

Professional  
avec batterie 1,5 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force)	170 Nm	170 Nm
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min
Ø des vis	avec carré mâle 1/2" : M 6 – M 16	avec carré mâle 1/2" : M 6 – M 16
Porte-outils	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"
Poids avec batterie	1,7 kg	1,5 kg
Référence	<b>0 601 9B8 004</b>	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	-

#### Visseuses à chocs sans-fil

dynamicseries

Vidéo produit



#### GD<sup>X</sup> 18 V-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GD<sup>X</sup> 18 V-LI

Professional  
avec batterie 1,5 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	180 Nm	180 Nm
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min
Ø des vis	avec carré mâle 1/2" : M 6 – M 16	avec carré mâle 1/2" : M 6 – M 16
Porte-outils	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"
Poids avec batterie	1,8 kg	1,6 kg
Référence	<b>0 601 9B8 101</b>	<b>0 601 9B8 104</b>
Accessoires fournis	Carton; sans batterie/chargeur	<b>0 601 9B8 101</b> 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

#### Visseuse à chocs sans-fil

dynamicseries

#### GDX 18 V-LI

Professional  
avec système de charge sans fil



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	180 Nm
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min
Ø des vis	avec carré mâle 1/2" : M 6 – M 16
Porte-outils	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"
Poids avec batterie	1,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9B8 101</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Cartonsans batterie/chargeur

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

#### GDX 14,4 V-EC

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GDX 14,4 V-EC

Professional



Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force)	175 Nm	175 Nm
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min
Fréquence de frappe nominale	0 – 3.200 cps/min	0 – 3.200 cps/min
Ø des vis	M 6 – M 16	M 6 – M 16
Porte-outils	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"
Poids avec batterie	1,6 kg	1,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9B9 000</b>	<b>0 601 9B9 002</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur

## Outils sans fil – 14,4/18 V dynamicseries

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

### Visseuse à chocs sans-fil

# 1

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

**GDX 18 V-EC**  
Professional  
avec batterie 4,0 Ah

**GDX 18 V-EC**  
Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie / Poids avec batterie	18 V / 1,7 kg	18 V / 1,7 kg
Couple maxi. (vissage en force)	185 Nm	185 Nm
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min
Fréquence de frappe nominale	0 – 3.200 cps/min	0 – 3.200 cps/min
Ø des vis	M 6 – M 16	M 6 – M 16
Porte-outils	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"
Référence	<b>0 601 9B9 100</b>	<b>0 601 9B9 102</b>
Accessoires fournis	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	sans batterie/chargeur; Carton; Calage L-BOXX
		Calage L-BOXX; Carton; sans batterie/chargeur

#### Visseuse à chocs sans-fil

**GDX 18 V-EC**  
Professional  
avec système de charge sans fil



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	185 Nm
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min
Fréquence de frappe nominale	0 – 3.200 cps/min
Ø des vis	M 6 – M 16
Porte-outils	Six pans 1/4" et carré mâle 1/2"
Poids avec batterie	1,6 kg
Référence	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	-

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V *robustseries*

### Perceuse-visseuse sans-fil

#### Perceuse-visseuse sans-fil

**robustseries**

#### GSR 14,4 VE-2-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	14,4 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	75 / 40 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.700 tr/min
Ø des vis, maxi	10 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	45 mm
Poids avec batterie	2,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D9 000</b> <span style="float: right;"><b>0 601 9D9 002</b></span>
<b>Accessoires fournis</b>	L-BOXX 136; Poignée supplémentaire 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide <span style="float: right;">sans batterie/chargeur</span>



## Outils sans fil – 14,4/18 V robustseries

### Perceuses-visseuses sans-fil

# 1

### Perceuse-visseuse sans-fil GSR 18 VE-2-LI Professional

## Extrêmement robuste. Quasi indestructible.

- ▶ Puissance extrême : couple de 80 Nm pour les applications de vissage et de perçage les plus exigeantes dans le bois et le métal
- ▶ Extrêmement robuste : continue de fonctionner même après une chute de 2 mètres sur du béton grâce à son carter « Dura-Shield »
- ▶ Confort extrême : maîtrise parfaite de l'outil grâce au système innovant de contrôle de rotation électronique ERC (Electronic Rotation Control) – détecte un blocage subit de l'accessoire et arrête l'outil



#### Perceuses-visseuses sans-fil

robustseries

#### GSR 18 VE-2-LI Professional avec batterie 5,0 Ah



#### GSR 18 VE-2-LI Professional avec batterie 4,0 Ah



Caractéristiques techniques			
Tension de la batterie	18 V	18 V	
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	80 / 47 Nm	80 / 47 Nm	
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 400 / 1.700 tr/min	0 – 400 / 1.700 tr/min	
Ø des vis, maxi	12 mm	12 mm	
Ø de perçage dans le bois, max.	50 mm	50 mm	
Poids avec batterie	2,4 kg	2,4 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D9 103</b>	<b>0 601 9D9 100</b>	<b>0 601 9D9 102</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 5,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136; Poignée supplémentaire	L-BOXX 136; Poignée supplémentaire 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide	sans batterie/ chargeur

## 1

## Outils sans fil – 14,4/18 V *robustseries*

### Perceuses-visseuses à percussion



### Perceuse-visseuse à percussion sans-fil GSB 18 VE-2-LI Professional

## Extrêmement robuste. Quasi indestructible – avec fonction perçage à percussion

- ▶ Puissance extrême : couple de 85 Nm pour les applications de vissage et de perçage les plus exigeantes dans le bois et dans le métal ainsi que pour les applications de perçage avec percussion dans la maçonnerie, jusqu'à 16 mm
- ▶ Extrêmement robuste : continue de fonctionner même après une chute de 2 mètres sur du béton grâce à son carter « Dura-Shield »
- ▶ Confort extrême : maîtrise parfaite de l'outil grâce au système innovant de contrôle de rotation électronique ERC (Electronic Rotation Control) – détecte un blocage subit de l'accessoire et arrête l'outil

#### Perceuses-visseuses à percussion

*robustseries*

#### GSB 14,4 VE-2-LI Professional avec batterie 4,0 Ah



#### GSB 18 VE-2-LI Professional avec batterie 5,0 Ah



#### GSB 18 VE-2-LI Professional avec batterie 4,0 Ah



Caractéristiques techniques	GSB 14,4 VE-2-LI Professional avec batterie 4,0 Ah	GSB 18 VE-2-LI Professional avec batterie 5,0 Ah	GSB 18 VE-2-LI Professional avec batterie 4,0 Ah
Tension de la batterie / Poids avec batterie	14,4 V / 2,4 kg	18 V / 2,5 kg	18 V / 2,5 kg
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	80 / 36 Nm	85 / 42 Nm	85 / 42 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 440 / 1.850 tr/min	0 – 440 / 1.850 tr/min	0 – 440 / 1.850 tr/min
Ø des vis, maxi	10 mm	10 mm	10 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	14 mm	16 mm	16 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 9D9 200 0 601 9D9 202</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 9D9 300 0 601 9D9 302</b>
<b>Accessoires fournis</b>	L-BOXX 136; Poignée supplémentaire 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide	sans batterie/ chargeur	L-BOXX 136; Poignée supplémentaire 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide

## Outils sans fil – 14,4/18 V robustseries

### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

# 1

#### Visseuse à chocs sans-fil

robustseries

#### GDS 18 V-LI HT

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V	
Couple maxi. (vissage en force)	650 Nm	
Ø des vis	M 12 – M 20	
Régime à vide	0 – 1.900 tr/min	
Porte-outils	Carré mâle de 1/2"	
Référence	<b>0 601 9B1 300</b>	<b>0 601 9B1 303</b>
Accessoires fournis	Carton; sans batterie/chargeur	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

#### Visseuses à chocs / boulonneuses sans-fil

robustseries

#### GDR 14,4 V-LI MF

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GDR 18 V-LI MF

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	14,4 V	18 V
Couple maxi. (vissage en force)	150 Nm	160 Nm
Ø des vis	M 6 – M 14	M 6 – M 14
Porte-outils	Six pans creux 1/4"	Six pans creux 1/4"
Poids avec batterie	1,8 kg	1,9 kg
Référence	<b>0 601 9A1 904</b>	<b>0 601 9A1 004</b>
Accessoires fournis	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil

**Complets. Polyvalents. Compacts.**

Nos trois nouveaux coffrets professionnels très complets couvrent toutes les applications de perçage et de vissage les plus courantes

**Les accessoires professionnels les plus utilisés toujours à portée de main :** les coffrets de 35 pièces contiennent les six mèches à bois, les six forets à métaux, les six forets à béton les plus courants ainsi que trois douilles, deux embouts doubles, deux porte-embouts et 22 embouts de vissage. Ils vous font gagner un temps précieux car vous n'avez plus à combiner plusieurs coffrets plus petits ou à aller chercher séparément des forets et embouts de vissage.

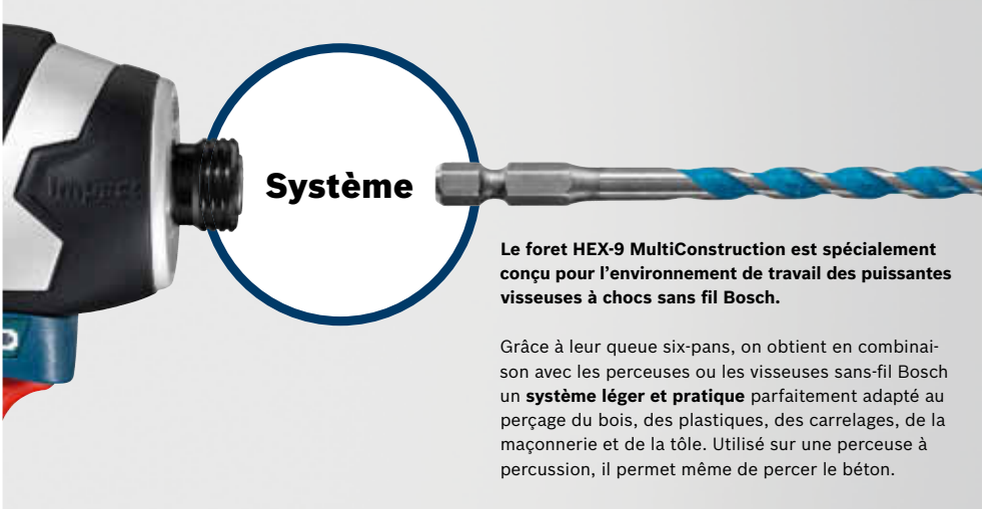
Les coffrets sont clairement agencés et les embouts de vissage bénéficient d'un code de couleur permettant de trouver rapidement l'embout qui convient.

Les forets sont tous parfaitement adaptés à l'utilisation pour laquelle ils sont conçus. Les forets à béton possèdent par exemple une pointe en carbure particulièrement robuste avec deux taillants.



Set	PRO-Mix Métal 2 607 017 328	PRO-Mix Bois 2 607 017 327	PRO-Mix Béton 2 607 017 326
<b>Forets</b>	HEX HSS-G 2,5/3,0/3,5/4,0/5,0/6,0	HEX HSS 2,0/3,0/4,0/5,0/6,0/8,0	CYL3 3,0/4,0/5,0/5,5/6,0/8,0
<b>Embouts</b>	Porte-embout 60 mm à desserrage rapide Porte-embout 80 mm magnétique	⊕ PH 1/2/3 ⊖ PZ 1/2/3 ● Plat 3/4/5/6	○ HEX 3/4/5/6 ⊕ Th 10/15/20/20/25/27/30/40
<b>Douilles</b>	● 8/10/13	● 6/8/10	● 8/10/13
<b>pour</b>	GSB GDx GSR GDR	GSB GDx GSR GDR	GSB

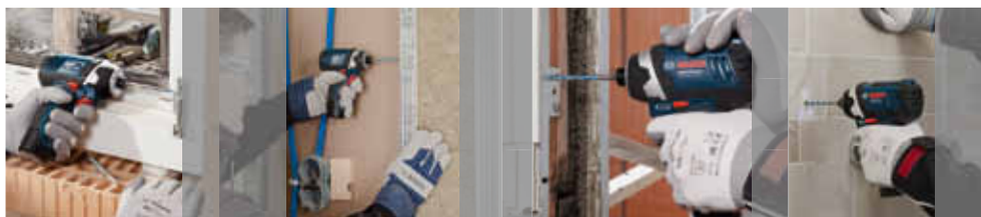
## Percez dans presque tous les matériaux avec la visseuse à percussion



**Système**

Le foret HEX-9 MultiConstruction est spécialement conçu pour l'environnement de travail des puissantes visseuses à chocs sans fil Bosch.

Grâce à leur queue six-pans, on obtient en combinaison avec les perceuses ou les visseuses sans-fil Bosch un **système léger et pratique** parfaitement adapté au perçage du bois, des plastiques, des carrelages, de la maçonnerie et de la tôle. Utilisé sur une perceuse à percussion, il permet même de percer le béton.



Pose de fenêtres

Pose de cloisons sèches

Électricien

Installations sanitaires

Set	Dia- mètre mm	Lon- gueur utile mm	Lon- gueur totale mm	Référence	Code EAN 3165140...
Pack de 1	3,0	45	90	2 607 002 773	790567
	4,0	45	90	2 607 002 774	790574
	5,0	50	100	2 607 002 775	790581
	5,5	60	100	2 607 002 776	790598
	6,0	60	100	2 607 002 777	790604
	6,0	200	250	2 608 589 307	794442
	6,5	200	250	2 608 589 308	794459
	7,0	60	100	2 607 002 778	790611
	8,0	60	100	2 607 002 779	790628
	10,0	90	150	2 607 002 780	790635

Set	Dia- mètre mm	Lon- gueur utile mm	Lon- gueur totale mm	Référence	Code EAN 3165140...
Set de 3	5,0	50	100	2 608 589 529	800259
	6,0	60	100		
	8,0	60	100		
Set de 5	4,0	45	90	2 608 589 530	800266
	5,0	50	100		
	6,0	60	100		
	8,0	60	100		

## 1

## Outils sans fil – 36 V series

### Perceuses-visseuses sans-fil

### Perceuses-visseuses à percussion

#### Perceuses-visseuses sans-fil

#### GSR 36 VE-2-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GSR 36 VE-2-LI

Professional  
avec batterie 2,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie / Poids avec batterie	36 V / 3,3 kg	36 V / 2,7 kg
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	100 / 60 Nm	100 / 60 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 420 / 0 – 1.800 tr/min	0 – 420 / 0 – 1.800 tr/min
Ø des vis, maxi	12 mm	12 mm
Ø de perçage dans le bois, max.	102 mm	102 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 9C0 100</b>	<b>0 601 9C0 102</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Poignée supplémentaire 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 238	L-BOXX 136; sans batterie/chargeur
		-

#### Perceuses-visseuses à percussion

#### GSB 36 VE-2-LI

Professional  
avec batterie 4,0 Ah



#### GSB 36 VE-2-LI

Professional  
avec batterie 2,0 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	36 V	36 V
Couple maxi. (vissage en force/souplesse)	100 / 60 Nm	100 / 60 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 420 / 0 – 1.800 tr/min	0 – 420 / 0 – 1.800 tr/min
Ø des vis, maxi	12 mm	12 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie, maxi	20 mm	20 mm
Poids avec batterie	3,4 kg	2,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9C1 100</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 238; Poignée supplémentaire	-

## Outils sans fil – Perforateurs sans-fil – 18 V light-/dynamic series Perforateurs sans-fil

# 1

### Perforateur sans-fil GBH 18 V-Li Compact Professional

## Le perforateur sans-fil professionnel de 18 V le plus compact

- ▶ Le plus compact de sa catégorie (longueur totale de 278 mm seulement, dispositif SDS-plus inclus)
- ▶ Mécanisme de frappe pneumatique optimisé pour des perçages jusqu'à 12 mm dans le béton
- ▶ Convient aussi pour les travaux de vissage et de perçage dans le bois et le métal avec des diamètres petits à moyens



#### Perforateurs sans-fil

**GBH 18 V-Li Compact Professional**  
avec batterie 3,0 Ah

**GBH 18 V-Li Compact Professional**  
avec batterie 2,0 Ah

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	18 V	18 V
Force de frappe, max.	1 J	1 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 12 mm	4 – 12 mm
Ø de perçage max. dans l'acier	8 mm	8 mm
Ø de perçage max. dans le bois	16 mm	16 mm
Poids avec batterie	2,1 kg	1,9 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 905 304</b>	<b>0 611 905 308</b>
<b>Accessoires fournis</b>	L-BOXX	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil – Perforateurs sans-fil – 18 V light-/dynamic series

### Perforateurs sans-fil



### Perforateur sans-fil GBH 18 V-EC Professional

## Compromis inégalé entre puissance et poids

- ▶ Grande autonomie : jusqu'à 191 perçages de 6 x 40 mm dans le béton par charge de batterie (5,0 Ah) grâce au moteur Bosch sans charbon très performant
- ▶ Faible poids (seulement 2,6 kg) et forme compacte pour un travail confortable sans fatigue
- ▶ Plus grande capacité de burinage de sa catégorie (12 kg/h)

#### Perforateurs sans-fil

**GBH 18 V-EC**  
Professional  
avec batterie 5,0 Ah

**GBH 18 V-EC**  
Professional  
avec batterie 4,0 Ah



Vidéo produit



Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie / Poids avec batterie	18 V / 2,6 kg		18 V / 2,6 kg	
Force de frappe, max.	1,7 J		1,7 J	
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 18 mm		4 – 18 mm	
Ø de perçage max. dans l'acier	13 mm		13 mm	
Ø de perçage max. dans le bois	20 mm		20 mm	
<b>Référence</b>	<b>0 611 904 00A</b>	<b>0 611 904 000</b>	<b>0 611 904 000</b>	<b>0 611 904 004</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 5,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136	Carton; sans batterie/chargeur	Carton; sans batterie/chargeur	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

**Outils sans fil – Perforateurs sans-fil – 36 V series**  
 Perforateurs sans-fil

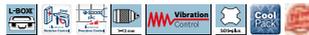
**1**
**Perforateur sans-fil**  
**GBH 36 VF-LI Plus Professional**
**De la puissance à**  
**revendre et une maîtrise**  
**absolue**

- ▶ D'excellentes performances grâce à une force de frappe plus élevée et une durée de vie doublée (par rapport au modèle précédent)
- ▶ Un contrôle absolu en cas de blocage du foret grâce au système Electronic Rotation Control (ERC) et dans les matériaux fragiles grâce au système Electronic Precision Control (EPC)
- ▶ Grâce au mandrin automatique fourni, il permet également de percer le bois et le métal avec des forets à queue cylindrique


**Perforateurs sans-fil**
**GBH 36 VF-LI Plus**  
 Professional

**Nouveau !**

avec batterie 4,0 Ah


**GBH 36 V-LI Plus**  
 Professional

**Nouveau !**

avec batterie 4,0 Ah


**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie / Poids avec batterie	36 V / 4,6 kg	36 V / 4,5 kg
Force de frappe, max.	3,2 J	3,2 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 28 mm	4 – 28 mm
Ø de perçage max. dans l'acier	13 mm	13 mm
Ø de perçage max. dans le bois	30 mm	30 mm
<b>Référence</b>	<b>0 611 907 002</b>	<b>0 611 906 002</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 238; Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 238; Poignée supplémentaire

## 1

## Outils sans fil – Perforeurs sans-fil – 36 V series

### Perforeur sans-fil



### Perforeur sans-fil GBH 36 V-EC Compact Professional

## Le concentré de puissance compact

- ▶ La puissance d'un outil filaire : jusqu'à 160 trous de perçage par charge (6 x 40 mm dans du béton C30/37), utilisation optimale en intérieur
- ▶ Cet outil léger (2,9 kg seulement) est idéal pour les travaux en hauteur
- ▶ Mécanisme de frappe pneumatique optimisé pour les diamètres de 4 à 12 mm dans le béton (18 mm maxi)

#### Perforeur sans-fil

#### GBH 36 V-EC Compact (2,0 Ah) Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	36 V
Force de frappe, max.	1,8 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforeur	4 – 18 mm
Ø de perçage max. dans l'acier	13 mm
Ø de perçage max. dans le bois	30 mm
Poids avec batterie	2,9 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 903 ROH</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Butée de profondeur; Chargeur rapide; L-BOXX 238; Poignée supplémentaire

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Découpeur-ponceur sans-fil

### Aspirateur sans-fil

# 1

#### Découpeur-ponceur sans-fil

#### GOP 10,8 V-LI

Professional  
avec batterie 2,5 Ah



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie / Poids avec la batterie	10,8 V / 1,0 kg
Mouvements orbitaux	5.000 – 20.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,4 °

#### Référence

#### Accessoires fournis

#### 0 601 858 00C

Carton; Calage L-BOXX;  
Plateau de ponçage avec  
papier abrasif;  
sans batterie/chargeur

#### 0 601 858 00U

2 batteries 2,5 Ah Li-Ion;  
3 lames de scie pour bois et  
métal; 3 x lames de scie  
plongeante; Adaptateur  
universel; Chargeur rapide;  
Clé Allen; L-BOXX 136;  
Plateau de ponçage

#### 0 601 858 00V

2 batteries 2,5 Ah Li-Ion;  
Adaptateur universel;  
Chargeur rapide;  
Jeu de 36 accessoires;  
L-BOXX

#### Aspirateur sans-fil

#### GAS 10,8 V-LI

Professional

**Nouveau !**



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie / Poids avec batterie	10,8 V / 0,87 kg
Contenance maxi de la cuve	0,35 l
Surface de filtration	408 cm <sup>2</sup>
Dépression maxi. (turbine)	45 mbar
Débit volumique maxi. (turbine)	15 l/sec

#### Référence

#### 0 601 9E3 000

Filtre plissé plat; Suceur droit pour débris  
importants; sans batterie/chargeur

#### 0 601 9E3 002

Chargeur rapide; Filtre plissé plat;  
L-BOXX 102; Suceur droit pour débris impor-  
tants; 2 batteries 2,5 Ah Li-Ion

## 1

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Scie sabre sans-fil



### Scie sabre sans-fil

#### GSA 10,8 V-LI Professional

## Praticité et maniabilité parfaites

- ▶ Forme compacte pour une maniabilité parfaite et permettant de nombreuses possibilités d'utilisation dans le bois, le métal et le plastique
- ▶ Ergonomie excellente : poignée fine et faible poids (1,2 kg seulement) pour un confort de travail maximal
- ▶ Témoin de niveau de charge pratique : indique à tout moment les réserves d'énergie restantes

### Scie sabre sans-fil

**GSA 10,8 V-LI**  
Professional  
avec batterie 2,5 Ah



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	10,8 V
Capacité de la batterie	2,5 Ah
Longueurs de course	14,5 mm
Poids avec batterie	1,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 64L 902</b> <b>0 601 64L 974</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Lame de scie pour bois et métal S 511 DF; Lame de scie pour métal S 522 EF Carton; sans batterie/chargeur; Calage L-BOXX
	2 batteries 2,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102

**Outils sans fil – autres outils sans-fil**  
Scie circulaire sans-fil

**1**

**Scie circulaire sans-fil**  
**GKS 10,8 V-LI Professional**

**La scie circulaire professionnelle 10,8 V**  
extrêmement compacte et légère

- ▶ Grande compacité et poids le plus faible de sa catégorie pour une maniabilité parfaite
- ▶ Moteur haute performance Bosch optimisé pour des profondeurs de coupe jusqu'à 26,5 mm (90°)
- ▶ Sciage rapide et grande autonomie (par ex. 25 m dans des panneaux MDF) grâce à la batterie de 2,5 Ah



**Scie circulaire sans-fil**

**GKS 10,8 V-LI**  
Professional  
avec batterie 2,5 Ah



reddot award 2014  
winner



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	10,8 V
Profondeur de coupe à 90°	26,5 mm
Profondeur de coupe à 45°	17 mm
Ø de la lame de scie	85 mm
Ø de l'alésage	15 mm
Poids avec la batterie	1,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 6A1 001</b> <b>0 601 6A1 003</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Adaptateur d'aspiration des poussières; Clé Allen; Butée parallèle / adaptateur de rail de guidage Carton; Calage L-BOXX
	2 batteries 2,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Lame de scie; L-BOXX 136

## 1

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

Scie sauteuse sans-fil

Outil rotatif sans-fil

## Scie sauteuse sans-fil

## GST 10,8 V-Li

Professional  
avec batterie 2,5 Ahreddot award 2014  
winner

## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V
Cadence de coupe à vide, jusqu'à	1.500 – 2.800 courses/min
Capacité de coupe dans le bois	70 mm
Coupes en biais	0–45°
Poids avec batterie	1,5 kg

## Référence

0 601 5A1 001

0 601 5A1 003

## Accessoires fournis

Kit d'aspiration; Semelle plastique; 1 dispositif pare-éclats; 2 lames de scie  
Calage L-BOXX2 batteries 2,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide;  
L-BOXX

## Outil rotatif sans-fil

## GRO 10,8 V-Li

Professional

Vidéo produit



## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V
Régime à vide	5.000 – 35.000 tr/min
Poids avec batterie	0,6 kg

## Référence

0 601 9C5 000

0 601 9C5 001

## Accessoires fournis

Kit CA  
Calage L-BOXX; Carton2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide;  
L-BOXX 102

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

Cisaille à tôle sans-fil  
Cisaille universelle sans-fil

1

## Cisaille à tôle sans-fil

## GSC 10,8 V-LI

Professional  
avec batterie 2,0 Ah

## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V
Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,3 mm
Capacité de coupe aluminium (250 N/mm <sup>2</sup> ), max.	2,0 mm
Cadence de coupe à vide	3.600 courses/min
Poids avec la batterie	1,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 926 108</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Cale de réglage; Chargeur rapide; Clé Allen; L-BOXX 102

## Cisaille universelle sans-fil

## GUS 10,8 V-LI

Professional  
avec batterie 2,0 Ah

## Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	10,8 V
Capacité de la batterie	2 Ah
Cadence de coupe à vide	700 courses/min
Capacité de coupe/charge de batterie (PVC de 4 mm)	300 m
Poids avec la batterie	1,0 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 9B2 901</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Calage L-BOXX; sans batterie/chargeur
	<b>0 601 9B2 904</b> 2 batteries 2,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 102

## 1

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

Vestes chauffantes pour hommes


**Veste chauffante**  
**Heat+ 10,8 V Professional**
**La veste pour rester au chaud** au travail et pendant les loisirs

- ▶ Maintient plus longtemps au chaud : de larges cousins chauffants en fibre de carbone procurent jusqu'à 6 heures de chaleur avec la batterie Bosch 10,8 V
- ▶ Confort et fonctionnalité : 3 réglages de chaleur pour un réglage personnalisé de la chaleur, une liberté de mouvement maximale grâce à un ajustement optimisé et une matière Softshell robuste, coupe-vent et déperlante
- ▶ L'énergie de la batterie peut être utilisée pour de multiples usages : recharger un téléphone portable, écouter de la musique, ... grâce au port USB de l'adaptateur de batterie

## Vestes chauffantes pour hommes

**Veste chauffante Heat+ 10,8 V**  
**(version de base hommes) Professional**
**Veste chauffante Heat+ 10,8 V**  
**(version complète hommes) Professional**


Caractéristiques techniques		
Composition	Matière extérieure : 100 % polyester, doublure : 100 % polyester	Matière extérieure : 100 % polyester, doublure : 100 % polyester
Composition du tissu	Softshell, 3 couches	Softshell, 3 couches
Coloris disponibles	Noir	Noir
Certification / Tension de la batterie	Oeko-Tex Standard 100 / 10,8 V	Oeko-Tex Standard 100 / 10,8 V
Référence (par taille)	<b>S: 0 618 800 00A M: 0 618 800 00B</b> <b>L: 0 618 800 00C XL: 0 618 800 00D</b> <b>XXL: 0 618 800 00E 3XL: 0 618 800 00F</b>	<b>S: 0 618 800 00G M: 0 618 800 00H</b> <b>L: 0 618 800 00J XL: 0 618 800 00K</b> <b>XXL: 0 618 800 00L 3XL: 0 618 800 00M</b>
Accessoires fournis	Adaptateur de batterie GAA 10,8 V	1 batterie 2,0 Ah Li-Ion; Adaptateur de batterie GAA 10,8 V; Chargeur rapide

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Vestes chauffantes pour femmes

### Adaptateur de batterie

# 1

#### Vestes chauffantes pour femmes

**Veste chauffante Heat+ 10,8 V**  
(version de base femmes) Professional  
**Nouveau !**



**Veste chauffante Heat+ 10,8 V**  
(version complète femmes) Professional  
**Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Composition	Matière extérieure : 100 % polyester, doublure : 100 % polyester	Matière extérieure : 100 % polyester, doublure : 100 % polyester
Composition du tissu	Softshell, 3 couches	Softshell, 3 couches
Coloris disponibles	Noir	Noir
Certification	Oeko-Tex Standard 100	Oeko-Tex Standard 100
Tension de la batterie	10,8 V	10,8 V
Référence (par taille)	<b>XS: 0 618 800 027 S: 0 618 800 028</b> <b>M: 0 618 800 029 L: 0 618 800 02A</b> <b>XL: 0 618 800 02B</b>	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	Adaptateur de batterie GAA 10,8 V	-

#### Adaptateur de batterie

**GAA 10,8 V**  
Professional  
**Nouveau !**



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	10,8 V
Interfaces	Port DC : 10,8 V, 1,2 A (seulement pour veste Heat+ 10,8 V); Port USB : 5 V, 1,2 A maxi
Type cellules	Lithium-ion
Dimension (L x l x H)	46X95X58 mm
Poids sans batterie	60 g
Référence	<b>0 618 800 03R</b>
Accessoires fournis	Adaptateur de batterie

## 1

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Scies sauteuses sans-fil



### Scie sauteuse sans-fil GST 18 V-LI S Professional

## Compacte et puissante dans toutes les situations

- ▶ Poignée champignon : permet de réaliser facilement des coupes même à l'envers
- ▶ Forme compacte et légère et poignée fine permettant de réaliser des coupes parfaitement maîtrisées
- ▶ Système d'outils sans-fil performant, pour des coupes rapides et précises même dans des matériaux plus durs ou plus épais

#### Scies sauteuses sans-fil

#### GST 18 V-LI S Professional

**Nouveau !**



#### GST 18 V-LI B Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie	18 V		18 V	
Cadence de coupe à vide, jusqu'à	550 – 2.700 courses/min		0 – 2.700 courses/min	
Capacité de coupe dans le bois	120 mm		120 mm	
Coupes en biais	-		0-45 °	
Poids avec batterie	2,4 kg		2,4 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 5A5 100</b>	<b>0 601 5A5 102</b>	<b>0 601 5A6 100</b>	<b>0 601 5A6 102</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 dispositif pare-éclats; 3 lames de scie Calage L-BOXX		1 dispositif pare-éclats; 3 lames de scie Calage L-BOXX	
		2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136		2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Scies circulaires sans-fil

# 1

#### Scies circulaires sans-fil

#### GKS 18 V-LI Professional



#### GKS 18 V-LI Professional



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	18 V	18 V
Profondeur de coupe à 90°	51 mm	51 mm
Profondeur de coupe à 45°	40 mm	40 mm
Ø de la lame de scie	165 mm	165 mm
Ø de l'alésage	20 mm	20 mm
Poids avec la batterie	4,1 kg	4,1 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 66H 008</b>	<b>0 601 66H 006</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; Lame de scie; L-BOXX 238	L-BOXX 238

#### Scie circulaire sans-fil

#### GKM 18 V-LI Professional **Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	18 V	
Profondeur de coupe à 90°	50 mm	
Ø de la lame de scie	136 mm	
Ø de l'alésage	20 mm	
Poids avec la batterie	2,7 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 6A4 000</b>	<b>0 601 6A4 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Butée parallèle; Lame de scie; L-BOXX 238 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide	-

## 1

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

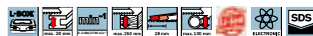
Scie sabre sans-fil

Rabots sans-fil

## Scie sabre sans-fil

## GSA 18 V-Li

Professional



Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	18 V
Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)	2.400 / 2.700 courses/min
Longueurs de course	28 mm
Poids avec batterie	3,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 64J 00A</b> <b>0 601 64J 007</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 lames de scie; L-BOXX 238 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide
	sans batterie/chargeur

## Rabots sans-fil

## GHO 14,4 V-Li

Professional



## GHO 18 V-Li

Professional



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie / Poids avec la batterie	14,4 V / 2,5 kg	18 V / 2,6 kg
Largeur de rabotage, max.	82 mm	82 mm
Profondeur de feuillure	0 – 8 mm	0 – 8 mm
Épaisseur des copeaux	0 – 1,6 mm	0 – 1,6 mm
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 5A0 300</b> <b>0 601 5A0 303</b>
		L-BOXX 238; L-BOXX 238; 1 fer réversible Woodrazor supplémentaire; 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide



## 1

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

## Cloueur sans-fil


**Cloueur de finition sans-fil**  
**GSK 18 V-LI Professional**
**La solution mobile**  
 pour une fixation précise

- ▶ Batterie Lithium-Ion Premium Bosch pour un travail rapide
- ▶ Pas de frappe à vide et pas d'endommagement de la surface de travail grâce au « Wood Protection System » de Bosch
- ▶ Réglage en continu de la profondeur d'enfoncement des clous pour des travaux de finition précis

Cloueur sans-fil

**GSK 18 V-LI**  
 Professional


Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	18 V
Longueur de clou	32 – 63 mm
Ø clou	1,6 mm
Type de clou	Clou à tête
Poids avec batterie	3,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 480 300</b> <span style="float: right;"><b>0 601 480 304</b></span>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; sans batterie/chargeur; Calage L-BOXX <span style="float: right;">2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136</span>

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Meuleuses angulaires sans-fil

### Meuleuse droite sans-fil

# 1

#### Meuleuses angulaires sans-fil

**GWS 18 V-LI**  
Professional

**GWS 18-125 V-LI**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie / Poids avec la batterie	18 V / 2,3 kg	18 V / 2,3 kg
Régime à vide	10.000 tr/min	10.000 tr/min
Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	115 mm	125 mm
Référence	<b>non disponible</b>	<b>0 601 93A 30B 0 601 93A 30F 0 601 93A 30T</b>
Accessoires fournis	-	Capot de protection; Poignée supplémentaire 2 batteries 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136 2 batteries 5,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136 Carton; sans batterie/chargeur

#### Meuleuse droite sans-fil

**GG5 18 V-LI**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Tension de la batterie	18 V	
Porte-outils	Pince de serrage jusqu'à Ø 8 mm	
Régime à vide	22.000 tr/min	
Poids avec batterie	1,8 kg	
Référence	<b>0 601 9B5 303</b>	<b>0 601 9B5 304</b>
Accessoires fournis	L-BOXX 136 Clé à fourche 19 mm; sans batterie/chargeur	1 batterie 4,0 Ah Li-Ion; Chargeur rapide

## 1

**Outils sans fil – autres outils sans-fil**

Scies à ruban sans-fil

Scie circulaire sans-fil

**Scies à ruban sans-fil****GCB 18 V-LI**

Professional

Vidéo produit

**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	18 V
Régime à vide	162 m/min
Dimensions des lames de scie	733x12,7x0,5 mm
Profondeur de coupe maxi.	63,5 mm
Poids avec batterie	3,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 2A0 300</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 lames bimétal; Carton

**Scie circulaire sans-fil****GKS 36 V-LI**

Professional

**Caractéristiques techniques**

Tension de la batterie	36 V
Profondeur de coupe à 90°	54 mm
Profondeur de coupe à 45°	38 mm
Ø de la lame de scie	165 mm
Ø de l'alésage	20 mm
Poids avec la batterie	4,8 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

## Outils sans fil – autres outils sans-fil

### Scie sabre sans-fil

1

#### Scie sabre sans-fil

**GSA 36 V-Li**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	36 V
Capacité de la batterie	2,6 Ah
Longueurs de course	28 mm
Poids avec batterie	4,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 645 R02</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 batteries 2,6 Ah Li-Ion; 2 lames de scie; Chargeur rapide; Coffrets de transport



## 1

## Outils sans fil – Éclairage et son

### Lampes sans-fil



### Lampe sans-fil GLI DeciLED Professional

## L'éclairage de travail polyvalent

- ▶ Une luminosité extrême : 10 LED avec deux niveaux de luminosité pour un éclairage parfait
- ▶ Une mise en place rapide et flexible sur le lieu de travail via un aimant puissant, des mousquetons et des crochets
- ▶ Angle réglable jusqu'à 200°

#### Lampes sans-fil

#### GLI PocketLED Professional Nouveau !



#### GLI DeciLED Professional Nouveau !



#### Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	-	10,8 V
Autonomie 10,8 V	-	180 min/Ah
Hauteur	-	68,0 mm
Poids avec batterie	0,3 kg	0,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 437 V00</b>	<b>0 601 4A0 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	sans batterie/chargeur	sans batterie/chargeur

**Outils sans fil – Eclairage et son**  
Lampes sans-fil

**1**

**Lampe de chantier**  
**GLI PortaLED Professional**

**Eclairage parfait** pour chaque utilisation !

- ▶ Eclairage très puissant avec 60 LED
- ▶ Transport facile grâce à la solution 2 en 1 : lampe de travail et coffret L-BOXX
- ▶ Angle d'éclairage et luminosité modulables pour un éclairage optimal



**Lampes sans-fil**

**GLI PortaLED 102**  
Professional

**GLI PortaLED 136**  
Professional

**GLI PortaLED 238**  
Professional



Caractéristiques techniques			
Tension de la batterie	14,4–18 V	14,4–18 V	14,4–18 V
Autonomie 14,4 V	57 min/Ah	57 min/Ah	57 min/Ah
Autonomie 18 V	70 min/Ah	70 min/Ah	70 min/Ah
Hauteur	117,0 mm	151,0 mm	253,0 mm
Référence	non disponible	<b>0 601 446 100</b>	non disponible
Accessoires fournis	-	sans batterie/chargeur	-

## 1

## Outils sans fil – Eclairage et son

## Lampe sans-fil


**Lampe sans-fil**  
**GLI VariLED Professional**

## Puissante et compacte

- ▶ Puissance lumineuse la plus élevée de sa catégorie (300 lux), grâce à 3 LED innovantes
- ▶ Conception extrêmement compacte grâce au mécanisme de rabattement novateur
- ▶ Large éventail d'utilisation par réglage du faisceau lumineux (concentré/diffusé) et 9 angles d'éclairage réglables

## Lampe sans-fil

GLI VariLED  
Professional

Caractéristiques techniques	
Tension de la batterie	14,4–18 V
Autonomie 14,4 V	115 min/Ah
Autonomie 18 V	135 min/Ah
Hauteur	40,0 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 443 400</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Etui de ceinture; sans batterie/chargeur

## Outils sans fil – Eclairage et son

### Radio de chantier sans-fil

1

#### Radio de chantier GML 10,8 V-LI Professional

## Top Sound dans coffret L-BOXX !

- ▶ Son puissant pour écoute de stations radio FM/AM et fichiers MP3
- ▶ Occupe juste la place d'un demi-coffret L-BOXX Bosch – solution de transport simple et intelligente
- ▶ Possibilité de raccordement de lecteurs externes via la prise Aux-In



#### Radio de chantier sans-fil

**GML 10,8 V-LI**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Gamme AM	531 – 1.602 kHz
Gamme FM	87,5 – 108 MHz
Tension(s) d'entrée secteur	100 – 240 V
<b>Référence</b>	<b>0 601 429 200</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 piles AAA; Adaptateur DC-in; Câble Aux In

## 1

## Outils sans fil – Eclairage et son

### Radio de chantier sans-fil



### Radio de chantier GML SoundBoxx Professional

## Top Sound dans coffret L-BOXX !

- ▶ Son puissant pour écoute de stations radio FM/AM et fichiers MP3
- ▶ Occupe juste la place d'un demi-coffret L-BOXX Bosch – solution de transport simple et intelligente
- ▶ Possibilité de raccordement de lecteurs externes via la prise Aux-In

Radio de chantier sans-fil

GML SoundBoxx  
Professional

Caractéristiques techniques	
Gamme AM	531 – 1.602 kHz
Gamme FM	87,5 – 108 MHz
Tension(s) d'entrée secteur	100 – 240 V
<b>Référence</b>	<b>0 601 429 900</b> <b>0 601 429 901</b>
Accessoires fournis	-

## Outils sans fil – Eclairage et son

### Radios de chantier sans-fil

# 1

#### Radio de chantier sans-fil

**GML 20**  
Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques	
Gamme AM	531 – 1.602 kHz
Gamme FM	87,5 – 108 MHz
Tension(s) d'entrée secteur	230 V
Puissance nominale de l'amplificateur (en cas d'alimentation secteur)	20 W
<b>Référence</b>	<b>0 601 429 7W0</b> <b>0 601 429 700</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 piles AA; Câble Aux In Carton

#### Radio de chantier sans-fil

**GML 50**  
Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques	
Gamme AM	531 – 1.602 kHz
Gamme FM	87,5 – 108 MHz
Tension(s) d'entrée secteur	230 V
Fonction de charge 14,4 / 18 V	×
Puissance nominale de l'amplificateur (en cas d'alimentation secteur)	50 W
<b>Référence</b>	<b>0 601 429 6W0</b> <b>0 601 429 600</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Câble Aux In; Télécommande 2 piles AA; Carton
	2 piles AAA



**Perceuses-visseuses / visseuses / visseuses d'angles**

	Poids approx. (kg) avec batterie	Ø de vissage dans le bois (mm)												Ø de perçage dans le bois (mm)												Ø de perçage dans la maçonnerie (mm)	Ø de perçage dans l'acier (mm)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24			26	28	30	32	34	36	38
<b>36 V series</b>	 <b>GSR 36 VE-2-LI Professional</b>	3,3*	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	16						
	 <b>GSR 36 VE-2-LI Professional avec batterie Compact</b>	2,7*	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	16						

**Perceuses-visseuses à percussion**

	Poids approx. (kg) avec batterie	Ø de vissage dans le bois (mm)												Ø de perçage dans le bois (mm)												Ø de perçage dans la maçonnerie (mm)	Ø de perçage dans l'acier (mm)							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24			26	28	30	32	34	36	38
<b>10,8 V</b>	 <b>GSB 10,8-2-LI Professional</b>	0,95	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	10						
<b>14,4/18 V lightseries</b>	 <b>GSB 14,4-2-LI Professional</b>	1,4	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	10						
	 <b>GSB 18-2-LI Professional</b>	1,5	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	10						
<b>14,4/18 V dynamicseries</b>	 <b>GSB 14,4 V-LI Professional</b>	1,8	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	13						
	 <b>GSB 14,4 V-EC Professional</b>	1,8	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	13						
	 <b>GSB 18 V-LI Professional</b>	1,9	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	13						
	 <b>GSB 18 V-EC Professional</b>	1,9	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	13						
<b>14,4/18 V robustseries</b>	 <b>GSB 14,4 VE-2-LI Professional</b>	2,4*	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	14						
	 <b>GSB 18 VE-2-LI Professional</b>	2,5*	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	16						
<b>36 V series</b>	 <b>GSB 36 VE-2-LI Professional</b>	3,4*	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	16						
	 <b>GSB 36 VE-2-LI Professional avec batterie Compact</b>	2,8	[Bar chart showing drilling capacity in wood]												[Bar chart showing drilling capacity in wood]												2	16						

## 1

## Outils sans fil



## Batteries Bosch

Grâce à leurs cellules haute performance, les batteries Lithium-Ion Bosch sont extrêmement durantes et leurs pertes énergétiques sont très faibles. Elles se distinguent par leur compacité, légèreté, grande autonomie et robustesse.

		Tension de la batterie	Capacité batterie	Poids	Référence
<b>Batteries 10,8 V</b>					
GBA 10,8 V 1,5 Ah O-A Professional		10,8 V	1,5 Ah	175 g	1 600 Z00 02W
GBA 10,8 V 2,0 Ah O-B Professional		10,8 V	2,0 Ah	175 g	1 600 Z00 02X
GBA 10,8 V 2,5 Ah O-B Professional		10,8 V	2,5 Ah	185 g	1 600 A00 4ZL
GBA 10,8 V 4,0 Ah O-B Professional		10,8 V	4,0 Ah	370 g	1 600 Z00 02Y
<b>Batteries 14,4 V</b>					
GBA 14,4 V 1,5 Ah M-A Professional ▶ Batterie Compact		14,4 V	1,5 Ah	280 g	1 600 Z00 030
GBA 14,4 V 2,0 Ah M-B Professional ▶ Batterie Compact		14,4 V	2,0 Ah	290 g	1 600 Z00 031
GBA 14,4 V 3,0 Ah M-C Professional ▶ Batterie Premium		14,4 V	3,0 Ah	500 g	1 600 Z00 032
GBA 14,4 V 4,0 Ah M-C Professional ▶ Batterie Premium		14,4 V	4,0 Ah	500 g	1 600 Z00 033

		Tension de la batterie	Capacité batterie	Poids	Référence
<b>Batteries 18 V</b>					
<b>GBA 18 V 1,5 Ah M-A Professional</b> ▶ Batterie Compact 		18,0 V	1,5 Ah	340 g	1 600 200 035
<b>GBA 18 V 2,0 Ah M-B Professional</b> ▶ Batterie Compact 		18,0 V	2,0 Ah	350 g	1 600 200 036
<b>GBA 18 V 2,0 Ah MW-B Professional</b> ▶ Batterie Compact 		18,0 V	2,0 Ah	500 g	1 600 A00 3NC
<b>GBA 18 V 3,0 Ah M-C Professional</b> ▶ Batterie Premium 		18,0 V	3,0 Ah	600 g	1 600 200 037
<b>GBA 18 V 4,0 Ah M-C Professional</b> ▶ Batterie Premium 		18,0 V	4,0 Ah	600 g	1 600 200 038
<b>GBA 18 V 5,0 Ah M-C Professional</b> ▶ Batterie Premium 		18,0 V	5,0 Ah	620 g	1 600 A00 2U5
<b>GBA 18 V 6,0 Ah M-C Professional</b> ▶ Batterie Premium 		18,0 V	6,0 Ah	620 g	1 600 A00 4ZN
<b>Batteries 36 V</b>					
<b>GBA 36 V 2,0 Ah H-B Professional</b> ▶ Batterie Compact 		36,0 V	2,0 Ah	700 g	1 600 200 03B
<b>GBA 36 V 4,0 Ah H-C Professional</b> ▶ Batterie Premium 		36,0 V	4,0 Ah	1 300 g	1 600 200 03C
<b>Sets de batterie</b>					
<b>Set de base 2 x GBA 18 V 2,0 Ah O-B</b> + AL 1130 CV Professional 		10,8 V	2,0 Ah	175 g	1 600 A00 2X1
<b>Set de base 2 x GBA 10,8 V 2,5 Ah O-B</b> + AL 1130 CV Professional 		10,8 V	2,5 Ah	185 g	1 600 A00 4ZP
<b>Set de base 1 x GBA 18 V 2,0 Ah MW-B</b> + GAL 1830 W Professional 		18,0 V	2,0 Ah	500 g	1 600 A00 3NA
<b>Set de base 2 x GBA 18 V 4,0 Ah M-C</b> + AL 1860 CV Professional 		18,0 V	4,0 Ah	600 g	1 600 A00 2F8
<b>Set de base 2 x GBA 18 V 5,0 Ah M-C</b> + AL 1860 CV Professional 		18,0 V	5,0 Ah	620 g	1 600 A00 2TD
<b>Set de base 2 x GBA 18 V 6,0 Ah M-C</b> + GAL 3680 CV Professional 		18,0 V	6,0 Ah	620 g	1 600 A00 500
<b>Set de base 2 x GBA 36 V 4,0 Ah H-C</b> + GAL 3680 CV Professional 		36,0 V	4,0 Ah	1 300 g	1 600 A00 4ZX

# 1

## Outils sans fil

### Aperçu des batteries et chargeurs Bosch

Technologie cellulaire	Capacité de la batterie	Tension de la batterie				
		3,6 V	10,8 V	14,4 V	18 V	36 V
Li-Ion 	1,3 Ah	 2 607 336 242				
	1,5 Ah		 1 600 Z00 02W	 1 600 Z00 030	 1 600 Z00 035	
	2,0 Ah		 1 600 Z00 02X	 1 600 Z00 031	 1 600 Z00 036	 1 600 Z00 03B
	2,0 Ah à induction				 1 600 A00 3NC	
	2,5 Ah		 1 600 A00 4ZL			
	3,0 Ah			 1 600 Z00 032	 1 600 Z00 037	
	4,0 Ah		 1 600 Z00 02Y	 1 600 Z00 033	 1 600 Z00 038	 1 600 Z00 03C
	5,0 Ah				 1 600 A00 2U5	
6,0 Ah				 1 600 A00 4ZN		

Tension de la batterie	Capacité de la batterie	AL 1115 CV  2 607 225 514	AL 1130 CV  2 607 225 134	AL 1820 CV  2 607 225 424	AL 1860 CV  2 607 225 322	GAL 3680 CV  1 600 A00 4ZS	GAL 1830 W  Set de base 1 600 A00 3NA
3,6 V	1,3 Ah	✗ (65 min)					
10,8 V	1,5 Ah	✗ (65 min)	✗ (35 min)				
	2,0 Ah	✗ (80 min)	✗ (45 min)				
	2,5 Ah	✗ (115 min)	✗ (65 min)				
	4,0 Ah	✗ (145 min)	✗ (85 min)				
14,4 V	1,5 Ah			✗ (50 min)	✗ (25 min)	✗ (20 min)	
	2,0 Ah			✗ (65 min)	✗ (35 min)	✗ (30 min)	
	4,0 Ah			✗ (125 min)	✗ (45 min)	✗ (35 min)	
18 V	1,5 Ah			✗ (50 min)	✗ (25 min)	✗ (20 min)	
	2,0 Ah			✗ (65 min)	✗ (35 min)	✗ (30 min)	
	4,0 Ah			✗ (125 min)	✗ (45 min)	✗ (35 min)	
	5,0 Ah			✗ (180 min)	✗ (65 min)	✗ (45 min)	
18 V à induction	2,0 Ah			✗ (65 min)	✗ (35 min)		✗ (45 min)
36 V	2,0 Ah					✗ (30 min)	
	4,0 Ah					✗ (35 min)	



# 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses



## La polyvalence sans compromis

Les perceuses à percussion et les visseuses professionnelles répondent aux attentes les plus poussées en termes de puissance, de polyvalence et de précision. Les perceuses à percussion professionnelles, équipées de moteurs haute performance, viennent à bout de tous les travaux, qu'il s'agisse de perçage (sans percussion ou avec percussion), de vissage ou de malaxage. Les visseuses Bosch sont des expertes des vissages en série dans tous les types de cloisons. Pour toutes les applications professionnelles de perçage et de vissage, Bosch propose la perceuse et la visseuse qu'il vous faut.



### Testée par des professionnels : la perceuse à percussion GSB 19-2 REA Professional

« L'aspiration intégrée, c'est vraiment super. Il n'y a plus de poussière du tout. Avant, quand nous intervenions dans un bureau, nous devions être deux, l'un avec la perceuse, l'autre avec l'aspirateur. Heureusement, tout ça, c'est du passé. »

Klaus Brücher, maître menuisier

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

## Perceuses à percussion


**Perceuse à percussion**  
**GSB 19-2 RE Professional**
**La plus rapide et la plus polyvalente** de sa catégorie

- ▶ Perceuse à percussion 2 vitesses puissante (850 W) pour une progression de travail rapide
- ▶ Carter en métal robuste pour une grande longévité
- ▶ Débrayage de sécurité mécanique antirotation pour une sécurité de travail élevée

## Perceuses à percussion

**GSB 13 RE**  
 Professional

**GSB 16 RE**  
 Professional

**GSB 19-2 RE**  
 Professional


Caractéristiques techniques	GSB 13 RE Professional	GSB 16 RE Professional	GSB 19-2 RE Professional
Puissance de prise de courant nominale	600 W	750 W	850 W
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min	0 – 2.800 tr/min	0 – 1.000 / 3.000 tr/min
Ø perçage béton	13 mm	16 mm	18 / 13 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie	15 mm	18 mm	20 / 15 mm
Ø perçage bois	25 mm	30 mm	40 / 25 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 217 100</b>	<b>0 601 14E 500</b>	<b>0 601 17B 500</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire	Coffrets de transport; Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire	Coffrets de transport; Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Perceuse à percussion

# 2

#### Perceuse à percussion GSB 19-2 REA Professional

## La première perceuse à percussion avec aspiration des poussières pour les professionnels

- ▶ Butée de profondeur intégrée réglable sur différentes profondeurs de perçage
- ▶ Les clapets de retenue empêchent la sortie de poussières pendant le transport ainsi qu'au moment de vider le système microfiltre
- ▶ Microfiltre amovible, pour réaliser des économies et protéger l'environnement



#### Perceuse à percussion

#### GSB 19-2 REA Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	900 W
Régime à vide	0 - 1.000 / 3.000 tr/min
Ø perçage béton	18 / 13 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie	20 / 15 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 17C 500</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

## Perceuses à percussion


**Perceuse à percussion**  
**GSB 21-2 RE Professional**
**La plus puissante de sa catégorie**

pour les applications les plus exigeantes

- ▶ Moteur haute performance Bosch (1 100 W) doté d'un couple élevé pour des applications difficiles avec de gros diamètres (perçage avec foret, perçage avec scie-trépan, perçage avec scie-cloche, vissage et malaxage)
- ▶ Carter en métal robuste pour une grande longévité
- ▶ Débrayage de sécurité mécanique antirotation pour une sécurité de travail élevée

## Perceuses à percussion

**GSB 21-2 RE**  
 Professional

**GSB 21-2 RCT**  
 Professional


Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	1.100 W	1.300 W
Régime à vide	0 – 900 / 3.000 tr/min	0 – 900 / 3.000 tr/min
Ø perçage béton	22 / 13 mm	22 / 13 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie	24 / 16 mm	24 / 16 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm	40 / 25 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 19C 500</b>	<b>0 601 19C 503</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire	Coffrets de transport; Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire
	Coffrets de transport	L-BOXX 136

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Perceuse à percussion

2

#### Perceuse à percussion GSB 162-2 RE Professional

**Performante dans chaque application :**  
même pour le perçage avec forets et scies-trépan diamantés à sec

- ▶ Couple très élevé pour les applications très exigeantes requérant beaucoup de puissance
- ▶ Moteur Bosch très puissant (1 500 W) à capacité de surcharge élevée pour les applications les plus exigeantes
- ▶ Vitesse optimisée pour une progression de travail rapide lors du perçage sans percussion avec des couronnes diamantées courtes



#### Perceuse à percussion

**GSB 162-2 RE**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W
Régime à vide	0 - 750 / 2.550 tr/min
Ø perçage béton	82 / 68 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie	162 / 68 mm
Ø perçage bois	50 / 30 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 18B 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Mandrin à clé 16 mm; Poignée supplémentaire

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Accessoires divers

#### Accessoires divers

#### GDE 16 Cyl

Professional

**Nouveau !**


#### Caractéristiques techniques

Compatible avec	de nombreuses perceuses à percussion Bosch
Diamètre de perçage	16 mm maxi ; avec couronne-trépan 82 mm maxi
Poids	520 g
Référence	1 600 A00 1FJ
Accessoires fournis	-



## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

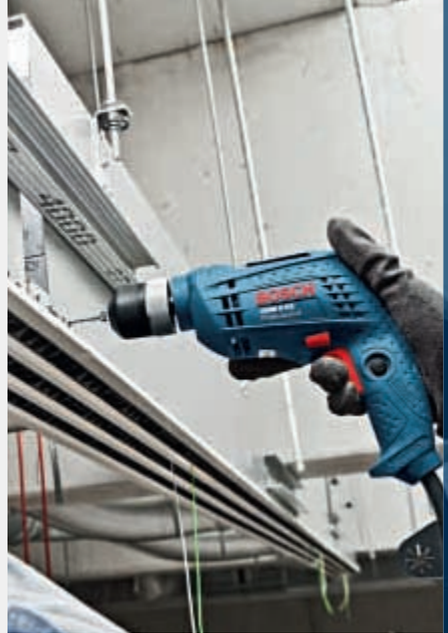
### Perceuse

2

### Perceuse GBM 6 RE Professional

## Rapide et précise

- ▶ Vitesse de rotation très élevée (régime à vide : 4 000 tr/min) pour des petits diamètres de perçage
- ▶ Maintien de la broche de perçage optimisé pour une plus grande précision
- ▶ Design compact et faible poids pour un maniement facile lors des perçages en série



### Perceuse

### GBM 6 RE Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	350 W
Régime à vide	0 – 4.000 tr/min
Ø perçage bois	15 mm
Ø perçage alu	8 mm
Ø perçage acier	6,5 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 472 600</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique, 10 mm

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

Perceuses


**Perceuse**  
**GBM 10 RE Professional**
**Particulièrement puissante et compacte**

- ▶ Moteur puissant de 600 W, idéal pour percer des trous jusqu'à 10 mm de diamètre dans le métal
- ▶ Maintien de la broche de perçage optimisé pour une plus grande précision
- ▶ Conception compacte et poids léger pour un maniement optimal lors de perçages de diamètre moyen

## Perceuses

**GBM 10 RE**  
 Professional

**GBM 10-2 RE**  
 Professional


## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	600 W	500 W
Régime à vide	0 – 2.600 tr/min	0 – 1.150 / 2.100 tr/min
Vitesse de rotation nominale	1.676 tr/min	800 / 1.500 tr/min
Ø perçage bois	25 mm	25 / 15 mm
Ø perçage alu	10 mm	13 / 8 mm
Ø perçage acier	10 mm	10 / 6 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 473 600</b>	<b>0 601 168 560</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique, 10 mm	Mandrin automatique, 10 mm

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Perceuses

# 2

#### Perceuse

#### GBM 13-2 RE Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	550 W
Régime à vide	0 – 1.000 / 1.900 tr/min
Moment de couple max.	11,5 / 6,0 Nm
Ø perçage bois	32 / 20 mm
Ø perçage alu	20 / 12 mm
Ø perçage acier	13 / 8 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 169 560</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin automatique, 13 mm; Poignée supplémentaire

#### Perceuses

#### GBM 13 HRE Professional

#### GBM 16-2 RE Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	550 W
Régime à vide	0 – 550 tr/min
Ø perçage bois	40 mm
Ø perçage alu	20 mm
Ø perçage acier	13 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 049 603</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin à clé 13 mm; Poignée supplémentaire

Puissance de prise de courant nominale	1.050 W
Régime à vide	600 / 1.450 tr/min
Ø perçage bois	40 / 20 mm
Ø perçage alu	20 / 13 mm
Ø perçage acier	16 / 8 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 120 503</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin à clé 16 mm; Poignée supplémentaire

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

Perceuses

Support de perçage magnétique

## Perceuses

## GBM 23-2 E

Professional



## GBM 32-4

Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.150 W	1.500 W
Régime à vide	410 / 930 tr/min	210 / 330 / 470 / 740 tr/min
Moment de couple max.	115,0 / 50,0 Nm	220,0 / 130,0 / 120,0 / 93,0 Nm
Ø perçage bois	50 / 35 mm	70 mm
Ø perçage alu	28 / 18 mm	50 mm
Ø perçage acier	23 / 13 mm	32 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 121 603</b>	<b>0 601 130 203</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Extracteur; Poignée supplémentaire	Coffrets de transport; Extracteur; Poignée supplémentaire

## Support de perçage magnétique

## GMB 32

Professional



## Caractéristiques techniques

Force de l'aimant	25 kN
Bride d'ouverture Ø	65 mm
Longueur utile, sur l'axe Z	223 mm
Foret hélicoïdal, Ø	32 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 193 003</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Perceuse d'angle

### Agitateurs

# 2

#### Perceuse d'angle

**GWB 10 RE**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	400 W
Régime à vide	1.300 tr/min
Ø perçage bois	22 mm
Ø perçage alu	12 mm
Ø perçage acier	10 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 132 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin à clé 10 mm (intégré)

#### Agitateurs

**GRW 12 E**  
Professional

**GRW 18-2 E**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.200 W	1.800 W
Régime à vide	0 - 1.000 tr/min	0 - 450 / 1.050 tr/min
<b>Référence</b>	<b>0 601 1A7 000</b>	<b>0 601 1A8 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Malaxeur 140 mm Ø	Malaxeur 160 mm Ø

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Visseuses plaquiste

#### Visseuse plaquiste

#### GSR 6-25 TE

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	701 W
Régime à vide	0 – 2.500 tr/min
Couple maxi. (vissage en douceur)	20 Nm
Ø de la vis	6,0 mm

**Référence** **0 601 445 000**

**Accessoires fournis** Butée de profondeur; Clip de fixation de ceinture; Coffrets de transport; Embouts de tournevis PH 2; Porte-outils universel magnétique

#### Visseuses plaquiste

#### GSR 6-45 TE

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	701 W
Régime à vide	0 – 4.500 tr/min
Couple maxi. (vissage en douceur)	12 Nm
Ø de la vis	6,0 mm

**Référence** **0 601 445 100**

**Accessoires fournis** Butée de profondeur; Clip de fixation de ceinture; Coffrets de transport; Embouts de tournevis PH 2; Porte-outils universel magnétique

#### GSR 6-60 TE

Professional



Puissance de prise de courant nominale	701 W
Régime à vide	0 – 6.000 tr/min
Couple maxi. (vissage en douceur)	12 Nm
Ø de la vis	6,0 mm

**Référence** **non disponible**

-

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Visseuses plaquiste / chargeurs de vis à bande

# 2

### Visseuse plaquiste GSR 6-45 TE + MA 55 Professional

## La solution efficace pour la pose à sec

- ▶ Permet des vissages en série précis à cadence élevée
- ▶ Réglage et montage/démontage sans outil du chargeur de vis en bande
- ▶ Grand confort d'utilisation grâce au design ergonomique et au faible poids



### Visseuses plaquiste / chargeurs de vis à bande

### GSR 6-45 TE + MA 55 Professional

### MA 55 Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	701 W	-
Régime à vide	0 - 4.500 tr/min	-
Couple maxi. (vissage en douceur)	12 Nm	-
Ø de la vis	6,0 mm	6,0 mm
Référence	<b>0 601 445 101</b>	<b>1 600 Z00 00Y</b>
Accessoires fournis	Butée de profondeur; Clip de fixation de ceinture; Embout de tournevis PH 2; L-BOXX; Porte-outils universel magnétique	Carton; Embouts de tournevis PH 2

## 2

## Perceuses à percussion, perceuses, visseuses

### Boulonneuses

#### Boulonneuse

**GDS 18 E**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	500 W
Couple maxi. (vissage en force)	250 Nm
Couple maxi. (vissage en douceur)	160 Nm
Porte-outils	Carré mâle de 1/2"
<b>Référence</b>	<b>0 601 444 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Étrier de suspension

#### Boulonneuses

**GDS 24**  
Professional

**GDS 30**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	800 W	920 W
Couple maxi. (vissage en force)	600 Nm	1.000 Nm
Couple maxi. (vissage en douceur)	300 Nm	500 Nm
Porte-outils	Carré mâle de 3/4"	Carré mâle de 1"
<b>Référence</b>	<b>0 601 434 103</b>	<b>0 601 435 103</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Étrier de suspension; Poignée supplémentaire	Étrier de suspension; Poignée supplémentaire

**Perceuses à percussion, perceuses, visseuses**

**2**

# 3

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton



# Des concentrés de puissance pour les applications les plus difficiles

Depuis des décennies, les perceurs, marteaux-piqueurs et brises-béton professionnels Bosch sont devenus une référence en termes de puissance et de robustesse. Ils sont conçus pour répondre aux exigences les plus extrêmes. Les perceurs et marteaux-piqueurs disposent d'emmanchements SDS-max ou SDS-plus pour un changement d'outil plus sûr et plus rapide.

Tous les nouveaux modèles, notamment le GSH 7 VC Professional, sont dotés du système Vibration Control Bosch. Ils sont par ailleurs utilisables en combinaison avec le dispositif d'aspiration de poussières GDE max pour un travail particulièrement propre.



## Testé par des professionnels : le marteau-piqueur GSH 7 VC Professional

« Les travaux de percement à l'horizontale ou en hauteur sont extrêmement éprouvants et fatigants. Un marteau-piqueur de 5 kg manque souvent de puissance et un marteau-piqueur de 11 kg est tout simplement trop lourd pour être utilisé dans de telles positions. Le marteau-piqueur GSH 7 VC est idéal pour ce type d'applications. »

Christian Hartel, contremaître

## Plages d'utilisation des perforateurs SDS-plus et SDS-max

Perforateurs SDS-plus		Poids (kg)	Ø de perçage dans le béton (mm)																				Ø de perçage dans la maçonnerie (mm)																			
			3	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	30
	GBH 2-20 D Professional	2,3	[Bar chart showing optimal range 6-12mm in concrete, possible range 6-18mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-12mm in masonry, possible range 6-18mm]																			
	GBH 2-23 REA Professional	3,6	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
			(sans aspiration des poussières)																																							
			(avec aspiration des poussières)																																							
	GBH 2-24 D Professional	2,7	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 2-24 DF Professional	2,9	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 2-28 DV Professional	2,9	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 2-28 DFV Professional	3,1	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 3-28 DRE Professional	3,6	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 3-28 DFR Professional	3,5	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 4-32 DFR Professional	4,7	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
Perforateurs sans-fil SDS-plus																																										
	GBH 18 V-LI Compact Professional	1,9	[Bar chart showing optimal range 6-12mm in concrete, possible range 6-18mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-12mm in masonry, possible range 6-18mm]																			
	GBH 18 V-EC Professional	2,6	[Bar chart showing optimal range 6-12mm in concrete, possible range 6-18mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-12mm in masonry, possible range 6-18mm]																			
	GBH 36 V-EC Compact Professional	2,9	[Bar chart showing optimal range 6-12mm in concrete, possible range 6-18mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-12mm in masonry, possible range 6-18mm]																			
	GBH 36 V-LI Plus Professional	4,5	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
	GBH 36 VF-LI Plus Professional	4,6	[Bar chart showing optimal range 6-18mm in concrete, possible range 6-24mm]																				[Bar chart showing optimal range 6-18mm in masonry, possible range 6-24mm]																			
Perforateurs SDS-max																																										
	GBH 5-40 DCE Professional	6,8	[Bar chart showing optimal range 12-24mm in concrete, possible range 12-30mm]																																							
	GBH 8-45 D Professional	8,2	[Bar chart showing optimal range 12-24mm in concrete, possible range 12-30mm]																																							
	GBH 8-45 DV Professional	8,9	[Bar chart showing optimal range 12-24mm in concrete, possible range 12-30mm]																																							
	GBH 11 DE Professional	11,1	[Bar chart showing optimal range 12-24mm in concrete, possible range 12-30mm]																																							

 Plage d'utilisation optimale

 Plage d'utilisation possible

Perçage avec couronnes-trépan (mm)		Perçage dans l'acier (mm)		Matériau				Utilisable avec dispositif d'aspiration des poussières		Autres caractéristiques					
0-40	40-68	68-82	82-90	90-150	0-10	10-13	14-16	Béton armé, granit, pierre	Béton	Brique, parpaing	Bois dur, bois tendre, métal	GDE 16 Plus	GDE 68/ GDE 162	Burinage	Particularités
Dans la maçonnerie															
															■ Fonction burinage
												–		–	– Dispositif d'aspiration des poussières
														■	■ Fonction burinage
														■	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus
														■	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus 
														■	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus 
														■	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus 
														■	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus 
														–	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus 
															–
														■	■ Fonction burinage 
														–	–  
														■	■ Fonction burinage 
														■	■ Fonction burinage Mandrin interchangeable SDS-plus 
														■	■ Fonction burinage Turbo Power 
														■	■ Fonction burinage 
														■	■ Fonction burinage Turbo Power 
														■	■ Fonction burinage 

## 3

**Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton**

Perforateur SDS-plus à aspiration intégrée

Perforateurs SDS-plus

**Perforateur SDS-plus  
à aspiration intégrée****GBH 2-23 REA**  
Professional

Vidéo produit

**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	710 W
Force de frappe, max.	2,3 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 23 mm
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	15,5 m/s <sup>2</sup>
Poids sans/avec unité d'aspiration	2,9 / 3,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 250 500</b>
<b>Accessoires fournis</b>	5 bagues d'étanchéité; Coffrets de transport; Dispositif d'aspiration; Poignée supplémentaire

**Perforateurs SDS-plus****GBH 2-20 D**  
Professional**GBH 2-24 D**  
Professional**GBH 2-24 DF**  
Professional

Vidéo produit

**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	650 W	790 W	790 W
Force de frappe, max. / Poids	1,7 J / 2,3 kg	2,7 J / 2,8 kg	2,7 J / 2,9 kg
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 20 mm	4 – 24 mm	4 – 24 mm
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	13,5/9,5 m/s <sup>2</sup>	17,0/13,0 m/s <sup>2</sup>	17,0/13,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Référence</b>	<b>0 611 25A 400</b>	<b>0 611 2A0 000</b>	<b>0 611 2A0 400</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire	Coffrets de transport; Mandrin à changement rapide SDS-plus; Mandrin automatique; Poignée supplémentaire

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

### Perforateurs SDS-plus

# 3

### Perforateurs SDS-plus GBH 2-28 DV et GBH 2-28 DFV Professional

## Le plus puissant de sa catégorie

- Progression de perçage et capacité de burinage les plus élevées de sa catégorie
- Longévité de 25 % supérieure à celle des autres perforateurs de même catégorie pour plus de rentabilité
- 27 % de vibrations en moins que le modèle antérieur grâce au système de réduction des vibrations « Vibration Control »



#### Perforateurs SDS-plus

#### GBH 2-28 DV Professional

#### GBH 2-28 DFV Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques	GBH 2-28 DV Professional		GBH 2-28 DFV Professional	
Puissance de prise de courant nominale	850 W		850 W	
Force de frappe, max.	3,2 J		3,2 J	
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 28 mm		4 – 28 mm	
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	11,0/11,0 m/s <sup>2</sup>		11,0/11,0 m/s <sup>2</sup>	
Poids	2,9 kg		3,1 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 611 267 100</b>	<b>0 611 267 101</b>	<b>0 611 267 200</b>	<b>0 611 267 201</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Poignée supplémentaire		Mandrin à changement rapide SDS-plus; Mandrin automatique; Poignée supplémentaire	
	Coffrets de transport	L-BOXX	Coffrets de transport	L-BOXX

## 3

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

## Perforateurs SDS-plus

## Perforateurs SDS-plus

## GBH 3-28 DRE

Professional

## GBH 3-28 DFR

Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	800 W	800 W
Force de frappe, max.	3,1 J	3,1 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 28 mm	4 – 28 mm
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	14,5/10,0 m/s <sup>2</sup>	13,0/9,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	3,5 kg	3,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 23A 000</b>	<b>0 611 24A 000    0 611 24A 004</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire	Mandrin automatique; Mandrin interchangeable SDS-plus; Poignée supplémentaire Coffrets de transport   L-BOXX

## Perforateur SDS-plus

## GBH 4-32 DFR

Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	900 W	
Force de frappe, max.	4,2 J	
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	6 – 32 mm	
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	12,0/9,0 m/s <sup>2</sup>	
Poids	4,7 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 611 332 100</b>	<b>0 611 332 101    0 611 332 104</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Mandrin interchangeable SDS-plus; Poignée supplémentaire Coffrets de transport	Coffrets de transport; Mandrin automatique L-BOXX; Mandrin automatique

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

Marteau-piqueur SDS-plus  
Dispositif d'aspiration des poussières

# 3

### Marteau-piqueur SDS-plus

**GSH 3 E**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	650 W
Force de frappe, max.	2,6 J
Niveau de vibration (burinage)	17,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	3,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 320 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Burin « carrelages »; Burin pointu; Coffrets de transport; Poignée supplémentaire

### Dispositif d'aspiration des poussières

**GDE 16 Plus**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Compatible avec	tous les perforateurs SDS-plus Bosch de 2 et 3 kg avec collet de broche de 50 mm
Diamètre de perçage	max. 16 mm; avec couronne-trépan max. 82 mm
Profondeur de perçage maximale	120 mm
Poids	520 g
Poids adaptateur pour couronne-trépan	115 g
<b>Référence</b>	<b>1 600 A00 15Z</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

## 3

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

Perforateurs SDS-plus

Perforateur SDS-max

## Perforateurs SDS-plus

## GBH 2-28 DFV + GDE 16 Plus

Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	850 W
Force de frappe, max.	3,2 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 28 mm
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	11,0/11,0 m/s <sup>2</sup>
<b>Référence</b>	<b>0 611 267 205</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Kit d'aspiration; L-BOXX; Mandrin à changement rapide SDS-plus; Mandrin automatique; Poignée supplémentaire

## Perforateur SDS-max

## GBH 5-40 DCE

Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	1.150 W
Force de frappe, max.	8,8 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 40 mm
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	10,5/7,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	6,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 264 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

### Perforateurs SDS-max

# 3

### Perforateur SDS-max GBH 8-45 DV Professional

## 1 500 W de puissance et vibrations réduites

- ▶ Puissance maximale pour les travaux de perçage et de burinage grâce au moteur de 1 500 W et à la force de frappe de 12,5 J
- ▶ Faibles vibrations : seulement 7 m/s<sup>2</sup> en mode burinage et 8 m/s<sup>2</sup> en mode perçage grâce à au triple système de réduction des vibrations intelligent
- ▶ Fonction Turbo Power offrant une performance exceptionnelle lors des travaux de burinage grâce à l'utilisation supplémentaire de l'énergie employée pour le mouvement rotatif en mode perçage



#### Perforateurs SDS-max

**GBH 8-45 DV**  
Professional

**GBH 8-45 D**  
Professional

**Nouveau !**

**GBH 11 DE**  
Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Force de frappe, max.	12,5 J	12,5 J	14,2 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 45 mm	12 – 45 mm	12 – 52 mm
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	8,0/7,0 m/s <sup>2</sup>	18,5/14,0 m/s <sup>2</sup>	24,0/15,0 m/s <sup>2</sup>
Poids	8,9 kg	8,2 kg	11,1 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 265 000</b>	<b>0 611 265 100</b>	<b>0 611 245 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse	Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse

## 3

**Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton**

Dispositifs d'aspiration des poussières

Marteaux-piqueurs SDS-max

**Dispositifs d'aspiration des poussières****GDE 68**  
Professional**GDE 162**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Compatible avec	tous les perforateurs	tous les perforateurs
Diamètre de perçage	maxi.68 mm	maxi.162 mm
Poids	325 g	500 g
<b>Référence</b>	<b>1 600 A00 1G7</b>	<b>1 600 A00 1G8</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-

**Marteaux-piqueurs SDS-max****GSH 5 CE**  
Professional**GSH 7 VC**  
Professional

Vidéo produit

**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	1.150 W	1.500 W
Force de frappe, max.	8,3 J	13 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.300 – 2.900 cps/min	2.720 cps/min
Niveau de vibration (burinage)	11,0 m/s <sup>2</sup>	9,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	6,2 kg	8,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 321 000</b>	<b>0 611 322 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Burin pointu; Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse	Burin pointu; Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

### Marteaux-piqueurs SDS-max

# 3

#### Marteau-piqueur SDS-max GSH 11 VC Professional

## Le marteau-piqueur Bosch de 11 kg le plus performant

- ▶ Meilleur rapport poids/performances de sa catégorie grâce au moteur de 1 700 W, à la force de frappe de 23 J et au poids de seulement 11,4 kg (selon norme EPTA)
- ▶ Faible taux de vibration (seulement 8 m/s<sup>2</sup>) grâce au découplage des poignées principale et latérale et au mécanisme de frappe optimisé qui réduit les vibrations là où elles sont générées
- ▶ Prise en main parfaite et construction allongée idéale pour les travaux au sol



#### Marteaux-piqueurs SDS-max

**GSH 11 E**  
Professional

**GSH 11 VC**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques	GSH 11 E Professional	GSH 11 VC Professional
Puissance de prise de courant nominale	1.500 W	1.700 W
Force de frappe, max.	16,8 J	23 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	900 – 1.890 cps/min	900 – 1.700 cps/min
Niveau de vibration (burinage)	18,5 m/s <sup>2</sup>	8,0 m/s <sup>2</sup>
Poids	10,1 kg	11,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 316 703</b>	<b>0 611 336 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Burin plat; Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse	Burin pointu; Coffrets de transport; Poignée supplémentaire; Tube de graisse

## 3

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

Brises-béton

Dispositifs d'aspiration des poussières

## Brises-béton

GSH 16-28  
ProfessionalGSH 16-30  
Professional

Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	1.750 W	1.750 W
Force de frappe, max.	41 J	41 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.300 cps/min	1.300 cps/min
Porte-outils	Six pans femelle 28 mm	Six pans femelle 30 mm
Niveau de vibration (burinage)	13,0 m/s <sup>2</sup>	13,0 m/s <sup>2</sup>
Poids	17,9 kg	16,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 335 000</b>	<b>0 611 335 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Burin pointu; Poignée de transport; Valise à roulettes	Burin pointu (400 mm); Coffrets de transport; Poignée de transport; Valise à roulettes

## Dispositifs d'aspiration des poussières

GDE max  
ProfessionalGDE 68 + GDE max  
ProfessionalGDE hex  
Professional

Caractéristiques techniques			
Compatible avec	tous les marteaux perforateurs et piqueurs SDS-max Bosch actuels	GDE 68 : pour tous les appareils de perçage ; GDE max : pour tous les marteaux perforateurs et de démolition SDS max actuels de Bosch	tous les brises-béton Bosch
Diamètre de perçage	-	GDE 68 : max. 68 mm	-
Poids	750 g	-	915 g
<b>Référence</b>	<b>1 600 A00 1G9</b>	<b>1 600 A00 380</b>	<b>1 600 A00 1GA</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Calage L-BOXX; Carton	-	-

## Perforateurs, marteaux-piqueurs et brises-béton

### Brise-béton

3

### Brise-béton GSH 27 VC Professional

## Le brise-béton Bosch le plus puissant

- ▶ Performances exceptionnelles : force de frappe de 62 J et 1 000 frappes par minute
- ▶ Niveau de vibration extrêmement faible (seulement 8,5 m/s<sup>2</sup>) grâce au découplage des poignées et au mécanisme de frappe à vibrations réduites : pour une durée d'utilisation journalière prolongée
- ▶ Durée de vie très importante grâce à des composants de grande qualité en aluminium et en acier



### Brise-béton

### GSH 27 VC Professional

#### Vidéo produit



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	2.000 W
Force de frappe, max.	62 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.000 cps/min
Porte-outils	Six pans femelle 28 mm
Niveau de vibration (burinage)	8,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	29,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 611 30A 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

# 4

## Technologie diamant



## Une classe à part : la technologie diamant Bosch

Les systèmes de forage diamant Bosch allient une puissance élevée et un grand confort de travail. Pour vous, cela se traduit par un forage à eau et à sec très efficaces, même dans la pierre et le béton les plus durs. La technologie robuste garantit un travail sans secousse et sans poussière. Les nombreux accessoires pour le forage à eau et à sec sont faciles d'utilisation et permettent un travail précis, même dans les situations difficiles. Les rainureuses à béton séduisent par leur montage facile et leur faible poids qui garantissent une grande précision en toutes circonstances.



Particulièrement puissant, l'appareil de forage diamant GDB 350 WE Professional perce le béton armé sans vibration.

Avec le support de perçage GCR 350 Professional, l'appareil de forage diamant est parfaitement plaqué contre le mur.

## 4

## Technologie diamant

### Appareil de forage diamant



### Appareil de forage diamant GDB 180 WE Professional

## Le concentré de puissance pour les carottages jusqu'à un diamètre de 180 mm

- ▶ Moteur puissant de 2 000 W pour traverser le béton armé jusqu'à 180 mm
- ▶ Grande durée de vie grâce à une conception robuste et au réducteur à bain d'huile
- ▶ Utilisation sur supports mouillés et secs, guidage à la main ou sur support

### Appareil de forage diamant

**GDB 180 WE**  
Professional

**Nouveau !**



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.000 W
Porte-outil	1 1/4" UNC
Béton, plage envisageable	180 mm
Maçonnerie, dimension possible	180 mm
Poids	5,2 kg

**Référence** **0 601 189 800**

#### Accessoires fournis

Adaptateur aspiration de la poussière; Clé à fourche; Coffrets de transport; Robinet à boisseau sphérique

## Technologie diamant

### Appareil de forage diamant

4

#### Appareil de forage diamant GDB 350 WE Professional

## La maîtrise du béton – pour des perçages jusqu'à 350 mm

- ▶ Moteur de 3 200 W et engrenage 3 vitesses pour forer jusqu'à 350 mm de profondeur dans du béton armé
- ▶ Grande durée de vie grâce à une conception robuste et au réducteur à bain d'huile
- ▶ Perçage guidé avec le support GCR 350 (référence 0 601 190 200)



#### Appareil de forage diamant

**GDB 350 WE**  
Professional

**Nouveau !**



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	3.200 W
Porte-outil	1 1/4" UNC
Béton, plage envisageable	350 mm
Poids	11,9 kg
Référence	<b>0 601 189 900</b>
Accessoires fournis	-

## 4

## Technologie diamant

Ponceuses à béton

Rainureuses à béton

## Ponceuses à béton

## GBR 15 CA

Professional



## GBR 15 CAG

Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W	1.500 W
Régime à vide	9.300 tr/min	9.300 tr/min
Meule assiette, Ø	125 mm	125 mm
Poids	2,6 kg	2,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 776 000</b>	<b>0 601 776 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	3 brosses rotatives de rechange; Clé de serrage	3 brosses rotatives de rechange; Clé de serrage; L-BOXX 238; Meule assiette diamantée 125 mm (gris)

## Rainureuses à béton

## GNF 20 CA

Professional



## GNF 35 CA

Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	900 W	1.400 W
Réglage de la profondeur de rainure	0 – 20 mm	0 – 35 mm
Largeur de la rainure	3 – 23 mm	3 – 39 mm
Ø meule	115 mm	150 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 612 603</b>	<b>0 601 621 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	10 accessoires, dont; 5 bagues d'écartement 4 mm; Burin plat; Coffrets de transport	3 bagues d'écartement 4 mm; 4 bagues d'écartement 6 mm; Burin plat; Coffrets de transport; Ecrou rond; Flasque

## Technologie diamant

### Rainureuse à béton

### Découpeur à disque diamant

4

**Rainureuse à béton****GNF 65 A**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	2.400 W
Réglage de la profondeur de rainure	20 – 65 mm
Largeur de la rainure	3 – 40 mm
Ø meule	230 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 368 765</b>
<b>Accessoires fournis</b>	14 accessoires, dont; 3 bagues d'écartement 4 mm; 4 bagues d'écartement 6 mm; Coffrets de transport

**Découpeur à disque diamant****GDC 125**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Puissance absorbée nominale	1.300 W
Diamètre de la meule	125 mm
Mode de fonctionnement	à eau
Poids	2,7 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 548 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé Allen; Tuyau à eau avec adaptateur

# 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal



## Les clés du succès : plus d'endurance, meilleure maniabilité

Les meuleuses angulaires Bosch, 1 main et 2 mains, se distinguent par de puissants moteurs, une bonne maniabilité et un faible poids. Et ceci quelle que soit la catégorie de puissance.

Les meuleuses angulaires Bosch sont une référence en termes de longévité et de robustesse, même dans les conditions de travail les plus difficiles. Vous trouverez dans notre gamme de produits complète l'outil le mieux adapté à chaque application – même des outils électroportatifs pour le travail de l'acier inoxydable.



### Testée par des professionnels : la ponceuse à bande pour tubes GRB 14 CE Professional

« L'acier inoxydable est un matériau cher qui doit faire l'objet d'un soin particulier. Il est primordial que les outils assurent une bonne prise en main – j'apprécie particulièrement les outils Bosch pour leur poignée effilée. Habitué à utiliser la ponceuse à bande pour tubes, j'ai pu constater, par ailleurs, que la bande tient très bien en place et qu'elle n'a pas tendance à glisser, surtout avec des feuilles abrasives. »

Peter Mayer, métallier spécialisé dans le travail de l'acier inoxydable

## Quelle meuleuse pour quelle application ?

### Meuleuses angulaires 1 main

	Avantages	Domaines d'activité	Puissance absorbée	Exécution	Régime à vide	Poids
<b>Légereté</b>						
	<b>Applications de base</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ergonomie parfaite</li> <li>▶ Légereté et compacité</li> <li>▶ Utilisation simple dans les endroits exigus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chauffagistes, installateurs de ventilation et climatisation</li> <li>▶ Maintenance, réparation automobile</li> <li>▶ Constructeurs de machines</li> <li>▶ Construction métallique, etc.</li> </ul>	720 W	GWS 7-115 Professional	11 000	1,9 kg
				GWS 7-115 E Professional	2 800 – 11 000	1,9 kg
				GWS 7-125 Professional	11 000	1,9 kg
<b>Polyvalence</b>						
	<b>Applications universelles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Le modèle polyvalent pour une multitude d'applications</li> <li>▶ Excellent rapport puissance / ergonomie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ateliers métalliques</li> <li>▶ Mécaniciens</li> <li>▶ Plombiers, chauffagistes, installateurs de ventilation et climatisation</li> <li>▶ Électriciens, etc.</li> </ul>	900 W	GWS 9-115 Professional	11 500	2,0 kg
				GWS 9-115 P Professional	11 500	2,1 kg
				GWS 9-125 Professional	11 500	2,0 kg
			1 100 W	GWS 11-125 Professional	11 500	2,2 kg
				GWS 11-125 P Professional	11 500	2,3 kg
<b>Puissance &amp; Protection</b>						
	<b>Applications exigeantes</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Excellentes performances pour les applications les plus exigeantes</li> <li>▶ Progression de travail rapide</li> <li>▶ Sécurité maximale grâce au dispositif d'arrêt KickBack Stop et à la protection anti-rédemarrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Travail du métal / construction métallique</li> <li>▶ Constructeurs de machines / conteneurs</li> <li>▶ Industrie du bâtiment</li> <li>▶ Couvreurs, etc.</li> </ul>	1 200 W	GWS 12-125 CIP Professional	11 500	2,2 kg
				GWS 12-125 CIPX Professional	11 500	2,3 kg
				GWS 12-125 CIEPX Professional	2 800 – 11 500	2,3 kg
			1 300 W	NOU-VEAU ! GWS 13-125 CI Professional	11 500	2,3 kg
				NOU-VEAU ! GWS 13-125 CIE Professional	2 800 – 11 500	2,3 kg
				NOU-VEAU ! GWS 13-125 CIX Professional	11 500	2,3 kg
				NOU-VEAU ! GWS 13-125 CIEX Professional	2 800 – 11 500	2,3 kg
			1 500 W	GWS 15-125 CIPX Professional	11 500	2,5 kg
				GWS 15-125 CIEP Professional	2 800 – 11 500	2,5 kg
				GWS 15-125 CIEPX Professional	2 800 – 11 500	2,5 kg
				GWS 15-125 CIH Professional	11 000	2,3 kg
				GWS 15-125 CIEH Professional	2 800 – 11 000	2,3 kg
				GWS 15-125 CITH Professional	2 800 – 9 300	2,3 kg
			1 700 W	NOU-VEAU ! GWS 17-125 INOX Professional	2 200 – 7 500	2,2 kg
				NOU-VEAU ! GWS 17-125 CI Professional	11 500	2,4 kg
				NOU-VEAU ! GWS 17-125 CIE Professional	2 800 – 11 500	2,4 kg
				NOU-VEAU ! GWS 17-125 CIT Professional	9 300	2,4 kg
				NOU-VEAU ! GWS 17-125 CIX Professional	11 500	2,5 kg
NOU-VEAU ! GWS 17-125 CIEX Professional	2 800 – 11 500	2,5 kg				
NOU-VEAU ! GWS 17-150 CI Professional	9 300	2,5 kg				



Diamètre de meule (mm)			Présélection de vitesse	Régulation électronique constante, dispositif d'arrêt KickBack Stop, protection anti-redémarrage	Système de freinage intelligent	Couple optimisé	Poignée supplémentaire		SDS-Click	Interrupteur			Référence
115	125	150					Standard	Vibration Control		latéral 2 positions	Tri Control	PRO-tection	
•							•			•			0.601.388.101
•			•				•			•			0.601.388.201
	•						•			•			0.601.388.102
•							•			•			0.601.790.000
•							•				•		0.601.790.200
	•						•			•			0.601.791.000
	•						•			•			0.601.792.000
	•						•				•		0.601.792.200
	•			•			•	•				•	0.601.793.206
	•			•			•					•	0.601.793.202
	•			•	•		•					•	0.601.793.302
	•	•		•	•		•				•		0.601.794.302
	•			•			•		•	•			0.601.79E.002
	•			•			•	•	•	•			0.601.79E.006
	•	•		•			•		•	•			0.601.79F.002
	•			•			•	•	•	•			0.601.79F.006
	•			•	•		•		•	•			0.601.79E.102
	•	•		•	•		•		•	•			0.601.79F.102
	•			•	•		•					•	0.601.795.302
	•	•		•			•	•				•	0.601.796.206
	•			•			•					•	0.601.796.202
	•	•		•	•		•					•	0.601.796.302
	•			•			•				•		0.601.830.202
	•	•		•			•	•		•			0.601.830.207
	•			•			•			•			0.601.830.302
	•	•		•			•			•			0.601.830.306
	•	•		•		•	•			•			0.601.830.403
	•			•			•	•		•			0.601.830.407
	•	•		•		•	•			•			0.601.79M.002
	•			•			•			•			0.601.79G.002
	•			•			•	•		•			0.601.79G.006
	•	•		•			•			•			0.601.79H.002
	•			•			•	•		•			0.601.79H.006
	•	•		•		•	•			•			0.601.79J.002
	•			•			•	•		•			0.601.79J.006
	•			•	•		•			•			0.601.79G.102
	•	•		•	•		•			•			0.601.79H.102
		•		•			•			•			0.601.79K.002
				•			•			•			0.601.79K.206



## Meuleuses angulaires et travail du métal

## Meuleuses angulaires

## Meuleuses angulaires

## GWS 7-115

Professional

## GWS 7-115 E

Professional

## GWS 7-125

Professional

Vidéo produit



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	720 W	720 W	720 W
Régime à vide	11.000 tr/min	2.800 – 11.000 tr/min	11.000 tr/min
Ø meule	115 mm	115 mm	125 mm
Interrupteur	2 voies	2 voies	2 voies
Poids	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 388 101</b>	<b>0 601 388 103</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection –	–	Capot de protection
	Coffrets de transport		

## Meuleuses angulaires

## GWS 9-115

Professional

## GWS 9-115 P

Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	900 W	900 W
Régime à vide	11.500 tr/min	11.500 tr/min
Ø meule	115 mm	115 mm
Interrupteur	2 voies	PROtection
Poids	2,0 kg	2,1 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 790 002</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Carton	–

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuses angulaires

**GWS 9-125**  
Professional



**GWS 9-125 P**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	900 W	900 W
Régime à vide	11.500 tr/min	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	2 voies	PROtection
Poids	2,0 kg	2,1 kg
Référence	<b>0 601 791 002</b>	<b>0 601 791 202</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control

#### Meuleuses angulaires

**GWS 11-125**  
Professional



**GWS 11-125 P**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	1.100 W	1.100 W
Régime à vide	11.500 tr/min	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	2 voies	PROtection
Poids	2,2 kg	2,3 kg
Référence	<b>0 601 792 002</b>	<b>0 601 792 202</b>
Accessoires fournis	Capot de protection; Ecrou de serrage; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

## Meuleuses angulaires

## Meuleuses angulaires

## GWS 13-125 CI

Professional

**Nouveau !**

## GWS 13-125 CIX

Professional

**Nouveau !**

## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.300 W	1.300 W
Régime à vide	11.500 tr/min	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	2 voies	2 voies
Poids	2,3 kg	2,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 79E 003</b>	<b>0 601 79E 006</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control Coffrets de transport	Ecrou de serrage rapide SDS -

## Meuleuses angulaires

## GWS 12-125 CIP

Professional



## GWS 12-125 CIPX

Professional

**Nouveau !**

## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.200 W	1.200 W
Régime à vide	11.500 tr/min	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	PROtection	PROtection
Poids	2,2 kg	2,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 793 206</b>	<b>0 601 793 302</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

### Meuleuse angulaire GWS 13-125 CIX Professional

## Système de freinage intelligent pour un travail précis et en toute sécurité

- ▶ Travail agréable et efficace : puissant moteur de 1300 W et arrêt jusqu'à 70 % plus rapide
- ▶ Le système de freinage magnétique agit efficacement indépendamment des influences extérieures (poussière, huile, etc.) et même en cas de coupure de courant
- ▶ Système de freinage sans entretien et sans incidence sur la durée de vie de l'outil et des charbons



#### Meuleuses angulaires

#### GWS 13-125 CIE Professional Nouveau !



#### GWS 13-125 CIEX Professional Nouveau !



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.300 W	1.300 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	2 voies	2 voies
Poids	2,3 kg	2,3 kg
Référence	<b>0 601 79F 006</b>	<b>0 601 79F 102</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

Meuleuses angulaires

Accessoires divers

## Meuleuses angulaires

## GWS 12-125 CIEP

Professional



## GWS 12-125 CIEPX

Professional

**Nouveau !**

## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.200 W	1.200 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm
Interrupteur	PROtection	-
Poids	2,2 kg	2,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 794 206</b>	<b>0 601 794 302</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control

## Accessoires divers

## GDE 125 EA-S

Professional

**Nouveau !**

## GDE 125 EA-T

Professional

**Nouveau !**

## GDE 115/125 FC-T

Professional

**Nouveau !**

## Caractéristiques techniques

Compatible avec	de nombreuses meuleuses angulaires Bosch de diamètre 125 mm	de nombreuses meuleuses angulaires Bosch de diamètre 125 mm	de nombreuses meuleuses angulaires Bosch de diamètre 115 et 125 mm
Poids	300 g	300 g	700 g
<b>Référence</b>	<b>1 600 A00 3DH</b>	<b>1 600 A00 3DJ</b>	<b>1 600 A00 3DK</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-	-

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 17-125 CI

Professionnel

**Nouveau !**

#### GWS 17-125 CIX

Professionnel

**Nouveau !**

#### GWS 15-125 CIP

Professionnel



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale / Ø meule	1.700 W / 125 mm	1.700 W / 125 mm	1.500 W / 125 mm
Régime à vide	11.500 tr/min	11.500 tr/min	11.500 tr/min
Interrupteur / Poids	2 voies / 2,4 kg	2 voies / 2,5 kg	PROtection / 2,5 kg
Référence	<b>0 601 79G 003</b>	<b>0 601 79G 006</b>	<b>0 601 79S 206</b>
Accessoires fournis	Capot de protection; Coffrets de transport; Ecrou de serrage; Poignée supplémentaire	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 15-125 CIPX

Professionnel

**Nouveau !**

#### GWS 17-125 CIE

Professionnel

**Nouveau !**

#### GWS 17-125 CIE X

Professionnel

**Nouveau !**


#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W	1.700 W	1.700 W
Régime à vide	11.500 tr/min	2.800 – 11.500 tr/min	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm	125 mm
Interrupteur	-	2 voies	-
Poids	2,5 kg	2,4 kg	2,5 kg
Référence	<b>non disponible</b>	<b>0 601 79H 006</b>	<b>0 601 79H 102</b>
Accessoires fournis	-	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires



#### Meuleuse angulaire

**GWS 15-125 CIEPX Professional**

## Système de freinage intelligent pour un travail précis et en toute sécurité

- ▶ Travail agréable et efficace : puissant moteur de 1500 W et arrêt jusqu'à 70 % plus rapide
- ▶ Le système de freinage magnétique agit efficacement indépendamment des influences extérieures (poussière, huile, etc.) et même en cas de coupure de courant
- ▶ Système de freinage sans entretien et sans incidence sur la durée de vie de l'outil et des charbons

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 15-125 CIEP

Professional

#### GWS 15-125 CIEPX

Professional

**Nouveau !**

#### GWS 17-125 CIT

Professional

**Nouveau !**



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W	1.500 W	1.700 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min	2.800 – 11.500 tr/min	2.800 – 9.300 tr/min
Ø meule	125 mm	125 mm	125 mm
Interrupteur	PROtection	-	2 voies
Poids	2,5 kg	2,5 kg	2,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 796 206</b>	<b>0 601 796 302</b>	<b>0 601 79J 006</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 15-150 CIP

Professional



#### GWS 17-150 CI

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W	1.700 W
Régime à vide	9.300 tr/min	9.300 tr/min
Ø meule	150 mm	150 mm
Interrupteur	PROtection	2 voies
Poids	2,5 kg	2,5 kg
Référence	<b>0 601 798 206</b>	<b>0 601 79K 006</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 15-125 CIH

Professional



#### GWS 15-125 CIEH

Professional



#### GWS 15-125 CITH

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale / Ø meule	1.500 W / 125 mm	1.500 W / 125 mm	1.500 W / 125 mm
Régime à vide	11.000 tr/min	2.800 – 11.000 tr/min	2.800 – 9.300 tr/min
Interrupteur / Poids	Tricontrol / 2,3 kg	Tricontrol / 2,3 kg	Tricontrol / 2,3 kg
Référence	<b>0 601 830 C07</b> <b>0 601 830 202</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 830 407</b>
Accessoires fournis	Clé à ergots; Coffrets de transport; Ecrou de serrage rapide SDS; Ecrou de serrage; Flasque	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Coffrets de transport; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control

## Meuleuses angulaires et travail du métal

## Meuleuses angulaires

## Meuleuse angulaire

## GWS 15-150 CIH

Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.500 W
Régime à vide	9.300 tr/min
Ø meule	150 mm
Interrupteur	Tricontrol
Poids	2,4 kg

**Référence** 0 601 830 503

## Accessoires fournis

Capot de protection à réglage rapide; Coffrets de transport;  
Poignée supplémentaire Vibration Control

## Meuleuse angulaire

## GWS 17-125 INOX

Professional

Nouveau !



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.700 W
Régime à vide	2.200 – 7.500 tr/min
Ø meule	125 mm
Interrupteur	2 voies
Poids	2,4 kg

**Référence** 0 601 79M 008

## Accessoires fournis

Capot de protection à réglage rapide; L-BOXX; Poignée supplémentaire Vibration Control

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

### Meuleuse angulaire GWS 22-230 LVI Professional

## Un modèle puissant et ultraléger

- ▶ Moteur puissant de 2 200 W et poignée-manche fixe
- ▶ Faible poids pour une maniabilité optimale
- ▶ Poignées principale et supplémentaire Vibration Control : jusqu'à 50 % de vibrations en moins pour un grand confort d'utilisation (EN 60745)



#### Meuleuses angulaires

#### GWS 22-180 LVI Professional

#### GWS 22-230 LVI Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	2.200 W	2.200 W
Régime à vide	8.500 tr/min	6.600 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Tricontrol	PROtection / Tri-Control (selon modèle)
Poids	5,3 kg	5,4 kg
Référence	<b>0 601 890 D00</b>	<b>0 601 891 C00</b> <b>0 601 891 D00</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Poignée supplémentaire Vibration Control
		Interrupteur PROtection

## Meuleuses angulaires et travail du métal

Meuleuses angulaires


**Meuleuse angulaire**  
**GWS 24-230 LVI Professional**
**Un modèle puissant**  
**et ultraléger**

- ▶ Moteur puissant de 2 400 W et poignée étrier pivotante
- ▶ La plus légère de sa catégorie
- ▶ Poignées principale et supplémentaire Vibration Control : jusqu'à 50 % de vibrations en moins pour un grand confort d'utilisation

**Meuleuses angulaires**
**GWS 24-180 LVI**  
 Professional

**GWS 24-230 LVI**  
 Professional


<b>Caractéristiques techniques</b>		
Puissance de prise de courant nominale	2.400 W	2.400 W
Régime à vide	8.500 tr/min	6.500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Tricontrol	PROtection / Tri-Control (selon modèle)
Poids	5,4 kg	5,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 892 F04</b>	<b>0 601 893 F04</b> <b>0 601 893 H04</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Clé à ergots; Ecrou de serrage rapide SDS; Flasque	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control Interrupteur Tri-Control   Interrupteur PROtection

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuse angulaire GWS 26-230 LVI Professional

## Puissance de 2 600 W et légèreté inégalée

- ▶ Moteur ultra puissant de 2600 W pour une progression de travail rapide
- ▶ Meuleuse la plus légère de la catégorie des 2600 W (seulement 5,6 kg)
- ▶ Poignées principale et supplémentaire Vibration Control : jusqu'à 40 % de vibrations en moins pour un grand confort d'utilisation



#### Meuleuses angulaires

#### GWS 26-180 LVI Professional

#### GWS 26-230 LVI Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.600 W	2.600 W
Régime à vide	8.500 tr/min	6.500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Tricontrol	PROtection / Tri-Control (selon modèle)
Poids	5,5 kg	5,6 kg
Référence	<b>0 601 894 F04</b>	<b>0 601 895 F04</b> <b>0 601 895 H04</b>
Accessoires fournis	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control
		Interrupteur Tri-Control   Interrupteur PROtection

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 22-180 H Professional

#### GWS 22-180 JH Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.200 W	2.200 W
Régime à vide	8.500 tr/min	8.500 tr/min
Ø meule	180 mm	180 mm
Interrupteur	PROtection	Tricontrol
Poids	5,0 kg	5,0 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 881 M03</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	Capot de protection; Poignée supplémentaire

#### Meuleuses angulaires

#### GWS 22-230 H Professional

#### GWS 22-230 JH Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.200 W	2.200 W
Régime à vide	6.500 tr/min	6.500 tr/min
Ø meule	230 mm	230 mm
Interrupteur	PROtection / Tri-Control (selon modèle)	Tricontrol
Poids	5,2 kg	5,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 882 L03</b>	<b>0 601 882 M03</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection; Interrupteur PROtection; Poignée supplémentaire	Capot de protection; Poignée supplémentaire

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses angulaires

# 5

#### Meuleuses angulaires

**GWS 24-180 JH**  
Professional

**GWS 24-230 H**  
Professional

**GWS 24-230 JH**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.400 W	2.400 W	2.400 W
Régime à vide	8.500 tr/min	6.500 tr/min	6.500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm	230 mm
Interrupteur	Tricontrol	PROtection	Tricontrol
Poids	5,0 kg	5,1 kg	5,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 883 M03</b>	<b>0 601 884 L03</b>	<b>0 601 884 M03</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection; Poignée supplémentaire	Capot de protection; Poignée supplémentaire	Capot de protection; Poignée supplémentaire

#### Meuleuses angulaires

**GWS 26-180 JH**  
Professional

**GWS 26-230 JH**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.600 W	2.600 W
Régime à vide	8.500 tr/min	6.500 tr/min
Ø meule	180 mm	230 mm
Interrupteur	Tricontrol	Tricontrol
Poids	6,0 kg	6,1 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 855 M00</b>	<b>0 601 856 M00</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection; Poignée supplémentaire Vibration Control	Capot de protection; Poignée supplémentaire Vibration Control

## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

Meuleuses angulaires

Accessoires divers

## Meuleuses angulaires

## GWS 24-230 JVX

Professional



## GWS 24-300 J + SDS

Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.400 W	2.400 W
Régime à vide	6.500 tr/min	5.000 tr/min
Ø meule	230 mm	300 mm
Interrupteur	PROtection / Tri-Control (selon modèle)	-
Poids	6,5 kg	10,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 864 U04</b> <b>0 601 864 Z04</b>	<b>0 601 364 800</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Capot de protection à réglage rapide; Ecrou de serrage rapide SDS; Poignée supplémentaire Vibration Control Interrupteur Tri-Control	Capot de protection avec rail de guidage; Ecrou de serrage rapide SDS

## Accessoires divers

## GDE 230 FC-S

Professional

**Nouveau !**

## GDE 230 FC-T

Professional

**Nouveau !**

## Caractéristiques techniques

Compatible avec	de nombreuses meuleuses angulaires Bosch de diamètre 230 mm	de nombreuses meuleuses angulaires Bosch de diamètre 230 mm
Poids	2100 g	2100 g
<b>Référence</b>	<b>1 600 A00 3DL</b>	<b>1 600 A00 3DM</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Polisseuse

# 5

**Polisseuse**

**GPO 14 CE**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.400 W
Régime à vide	750 – 3.000 tr/min
Meule boisseau, Ø	180 mm
Poids	2,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 389 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Poignée étrier



## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses droites



### Meuleuses droites

#### GGG 28 C / 28 CE Professional

## Modèle maniable pour travaux de ponçage universels

- ▶ Conception compacte ergonomique pour des travaux de ponçage variés
- ▶ Puissant moteur de 650 W à démarrage progressif pour une progression de travail rapide
- ▶ Dispositif d'arrêt KickBack Stop : arrête immédiatement l'outil en cas de blocage de la meule

### Meuleuses droites

**GGG 28 C**  
Professional

**GGG 28 CE**  
Professional

**GGG 28 LC**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques	GGG 28 C Professional	GGG 28 CE Professional	GGG 28 LC Professional
Puissance de prise de courant nominale	600 W	650 W	650 W
Régime à vide	28.000 tr/min	10.000 – 28.000 tr/min	28.000 tr/min
Porte-outil	Pincés de serrage jusqu'à Ø 8 mm	Pincés de serrage jusqu'à Ø 8 mm	Pincés de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Interrupteur	2 voies	2 voies	2 voies
Poids	1,4 kg	1,4 kg	1,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 220 000</b>	<b>0 601 220 100</b>	<b>0 601 221 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm)	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm)	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm)

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Meuleuses droites

# 5

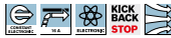
#### Meuleuses droites

**GG5 28 LCE**  
Professional

**GG5 28 LP**  
Professional

**GG5 8 CE**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques	GG5 28 LCE	GG5 28 LP	GG5 8 CE
Puissance de prise de courant nominale	650 W	500 W	750 W
Régime à vide	10.000 – 28.000 tr/min	29.000 tr/min	2.500 – 8.000 tr/min
Porte-outil	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 8 mm
Interrupteur	2 voies	PROtection	2 voies
Poids	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg
Référence	<b>0 601 221 100</b>	<b>0 601 225 000</b>	<b>0 601 222 100</b>
Accessoires fournis	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm)	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm)	Unité de serrage (écrou de serrage & pince de serrage 6 mm)

#### Meuleuses droites

**GG5 6 S**  
Professional

**GG5 16**  
Professional



Caractéristiques techniques	GG5 6 S	GG5 16
Puissance de prise de courant nominale	1.150 W	900 W
Régime à vide	6.800 tr/min	16.000 tr/min
Porte-outil	Ø 20 mm/broche M 14	Pincettes de serrage jusqu'à Ø 10 mm
Interrupteur	Tricontrol	Tricontrol
Poids	3,9 kg	3,0 kg
Référence	<b>0 601 214 103</b>	<b>0 601 209 103</b>
Accessoires fournis	7 accessoires, dont; Bride de serrage Ø 65 mm; Clé Allen	Pince de serrage 8 mm

## Meuleuses angulaires et travail du métal

Ponceuse à bande pour tubes  
Satineuse

## Ponceuse à bande pour tubes

GRB 14 CE  
Professional

## Caractéristiques techniques

Bande abrasive, longueur	760 mm
Bande abrasive, largeur	40 mm
Puissance absorbée nominale	1.400 W
Régime à vide	750 – 3.000 tr/min
Poids	3,7 kg

Référence **0 601 8A9 000**

Accessoires fournis Bandes abrasives et non-tissées; Coffrets de transport; Poignée supplémentaire

## Satineuse

GSI 14 CE  
Professional

## Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur maxi. de l'accessoire	115 mm
Largeur maxi. de l'accessoire	100 mm
Diamètre de fixation	19 mm
Puissance absorbée nominale	1.400 W
Régime à vide	750 – 3.000 tr/min
Poids	3,4 kg

Référence **0 601 8B1 001**

Accessoires fournis Feuille abrasive; L-BOXX 374; Poignée supplémentaire; Rouleau à expansion; Rouleaux abrasifs

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Lime à bande

# 5

#### Lime à bande

**GEF 7 E**  
Professional



Caractéristiques techniques	
Vitesse de défilement de la bande	3,5 – 12 m/s
Bande abrasive, longueur	457 mm
Bande abrasive, largeur	6 – 20 mm
Puissance absorbée nominale	720 W
Régime à vide	2.800 – 11.000 tr/min
Poids	2,0 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 8A8 000</b> <b>0 601 8A8 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Bras de ponçage; Poignée supplémentaire - L-BOXX



## 5

## Meuleuses angulaires et travail du métal

Tourets à meuler


**Touret à meuler**  
**GBG 8 Professional**

Le touret à meuler **robuste et performant** pour une progression de travail rapide

- ▶ Moteur à induction silencieux, à vibrations réduites et à très grande longévité
- ▶ Roulements à billes encapsulés pour une plus grande longévité du moteur
- ▶ Tablettes d'appui réglables sans outil

## Tourets à meuler

**GBG 6**  
 Professional

**GBG 8**  
 Professional


## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	350 W	600 W
Ø de la meule	150 mm	200 mm
Largeurs des meules	20 mm	25 mm
Perçage des meules	20 mm	32 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 27A 000</b>	<b>0 601 27A 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Disque de ponçage grain 24 / 60; Pare-étincelles; Supports de pièce	Disque de ponçage grain 24 / 60; Pare-étincelles; Supports de pièce

**Meuleuses angulaires et travail du métal**Cisailles  
Grignoteuse**5****Cisailles****GSC 160**

Professional

**GSC 2,8**

Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	500 W	500 W
Cadence de coupe à vide	5.000 courses/min	2.400 courses/min
Cadence de coupe en charge	3.500 courses/min	1.500 courses/min
Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,6 mm	2,8 mm
Poids	1,8 kg	2,7 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 500 403</b>	<b>0 601 506 103</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé six pans mâle de 3 mm; Couteaux	4 accessoires, dont; Cale de réglage; Couteaux

**Grignoteuse****GNA 16 (SDS)**

Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	350 W
Cadence de coupe à vide	2.200 courses/min
Cadence de coupe en charge	1.600 courses/min
Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,6 mm
Poids	1,7 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 529 203</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Matrice; Poinçons

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Grignoteuses

#### Grignoteuse

**GNA 2,0**  
Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	500 W
Cadence de coupe à vide	2.400 courses/min
Cadence de coupe en charge	1.500 courses/min
Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	2,0 mm
Poids	2,0 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 530 103</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé six pans mâle de 2,5 mm; Matrice; Poinçons

#### Grignoteuse

**GNA 3,5**  
Professional



Caractéristiques techniques	
Puissance de prise de courant nominale	620 W
Cadence de coupe à vide	1.000 courses/min
Cadence de coupe en charge	670 courses/min
Capacité de coupe acier (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	3,5 mm
Poids	3,5 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 533 103</b>
<b>Accessoires fournis</b>	5 accessoires, dont; Barre de guidage; Clé six pans mâle de 4 mm; Matrice; Poignée supplémentaire; Poinçons

## Meuleuses angulaires et travail du métal

### Scie sauteuse

5

#### Scie sauteuse

#### GST 25 Metal Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	670 W
Profondeur de coupe dans l'aluminium	25 mm
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	15 mm
Capacité de coupe dans le bois	80 mm
Poids	2,7 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 516 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 dispositif pare-éclats; 2 lames de scie; Coffrets de transport



# 6

## Travail du bois



# Défonceuses, rabots et ponceuses pour des résultats parfaits

Les professionnels du bois ont des exigences très élevées en matière de travail des surfaces : il s'agit d'obtenir des bords nets après défonçage, des surfaces parfaites après ponçage et de réaliser des rabotages précis au millimètre près. Bosch propose pour chacune de ces opérations une solution adéquate avec des outils électroportatifs qui allient puissance et précision. Vous obtenez grâce à eux d'excellents résultats sans avoir à faire de compromis.



## Testée par des professionnels : la défonceuse multifonctions GOF 1250 LCE Professional

« La GOF 1250 LCE Professional est une défonceuse puissante et extrêmement précise, qui m'a séduit par ses nombreux détails. Elle se prête admirablement bien aux fraisages exigeants sur surfaces planes. Mais je peux aussi l'utiliser à main levée pour travailler les chants. »

Wilke Lowin, maître ébéniste

## 6

## Travail du bois

### Ponceuses excentriques



### Ponceuse excentrique

#### GEX 125-150 AVE Professional

## Très faibles vibrations : plus de fourmillements dans les mains

- ▶ Système d'amortissement des vibrations unique au monde : de très faibles vibrations même en usage intense
- ▶ Qualité de surface parfaite : unité de ponçage découplée du carter pour une pression d'appui uniforme
- ▶ Flexibilité pour tous les domaines d'utilisation grâce à l'utilisation au choix d'un diamètre de plateau de ponçage de 150 mm ou de 125 mm

#### Ponceuses excentriques

#### GEX 125-1 AE

Professional

#### GEX 125-150 AVE

Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	250 W	400 W
Ø du plateau de ponçage	125 mm	150 mm
Diamètre d'amplitude	2,5 mm	4 mm
Régime à vide	7.500 – 12.000 tr/min	5.500 – 12.000 tr/min
<b>Référence</b>	<b>0 601 387 501</b>	<b>0 601 37B 101      0 601 37B 102</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Feuille abrasive; Micro-filtre	3 Plateaux de ponçage; Clé Allen; Feuille abrasive; Micro-filtre; Poignée supplémentaire
		L-BOXX      Carton

## Travail du bois

### Ponceuses excentriques

# 6

#### Ponceuses excentriques

#### GEX 125 AC

Professional



#### GEX 150 AC

Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	340 W	340 W
Ø du plateau de ponçage	125 mm	150 mm
Diamètre d'amplitude	5 mm	4 mm
Régime à vide	4.500 – 12.000 tr/min	4.500 – 12.000 tr/min
Référence	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>
Accessoires fournis	-	-

#### Ponceuse excentrique

#### GEX 150 Turbo

Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	600 W	
Ø du plateau de ponçage	150 mm	
Diamètre d'amplitude	4,5 mm	
Régime à vide	3.100 – 6.650 tr/min	
Référence	<b>0 601 250 76A</b>	<b>0 601 250 760</b>
Accessoires fournis	Feuille abrasive; Poignée supplémentaire Clé six pans mâle de 5 mm; L-BOXX; Plateaux de ponçage; Porte-clé	Clé six pans mâle; Coffrets de transport

## 6

## Travail du bois

### Ponceuses vibrantes

#### Ponceuses vibrantes

#### GSS 140-1 A

Professional

**Nouveau !**

#### GSS 160-1 A

Professional

**Nouveau !**

#### GSS 160-1 A Multi

Professional

**Nouveau !**

Caractéristiques techniques			
Puissance de prise de courant nominale	180 W	180 W	180 W
Diamètre d'amplitude	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm
Largeur du plateau de ponçage	110 mm	110 mm	80 mm
Longueur du plateau de ponçage	100 mm	100 mm	130 mm
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-	-

#### Ponceuses vibrantes

#### GSS 23 A

Professional

#### GSS 23 AE

Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	190 W	190 W
Diamètre d'amplitude	2,0 mm	2,0 mm
Largeur du plateau de ponçage	92 mm	92 mm
Longueur du plateau de ponçage	182 mm	182 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 070 400</b>	<b>0 601 070 701</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 papier abrasif; Micro-filtre	2 feuilles abrasives; Coffrets de transport; Gabarit de perçage; Micro-filtre

## Travail du bois

### Ponceuses vibrantes

# 6

#### Ponceuses vibrantes

**GSS 230 AE**  
Professional



**GSS 280 AE**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	300 W	330 W
Diamètre d'amplitude	2,4 mm	2,4 mm
Largeur du plateau de ponçage	92 mm	114 mm
Longueur du plateau de ponçage	182 mm	226 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 292 670</b>	<b>0 601 293 670</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Clé Allen; Feuille abrasive; Poignée supplémentaire	Carton; Feuille abrasive; Poignée supplémentaire

#### Ponceuses vibrantes

**GSS 230 AVE**  
Professional



**GSS 280 AVE**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	300 W	350 W
Mouvements orbitaux à vide	16.000 – 22.000 osc/min	16.000 – 22.000 osc/min
Largeur du plateau de ponçage	92 mm	114 mm
Longueur du plateau de ponçage	182 mm	226 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 292 801</b>	<b>0 601 292 901</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Feuille abrasive; L-BOXX 238; Micro-filtre; Poignée supplémentaire	Feuille abrasive; L-BOXX 238; Micro-filtre; Poignée supplémentaire

## 6

## Travail du bois

### Ponceuse à bande

### Ponceuse Delta

**Ponceuse à bande**
**GBS 75 AE**  
 Professional
**Caractéristiques techniques**

Puissance absorbée nominale	750 W
Surface abrasive, largeur	75 mm
Bande abrasive, longueur	533 mm

**Référence** **0 601 274 765**

**Accessoires fournis** 1 bande abrasive; 1 butée parallèle; 1 plaquette graphite; 1 sac à poussières; 1 support; Coffrets de transport

**Ponceuse Delta**
**GDA 280 E**  
 Professional
**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	280 W
Plateau de ponçage sur coin	92 mm
Mouvements orbitaux	13.000 – 19.000 osc/min
Diamètre d'amplitude	2,0 mm

**Référence** **0 601 294 703** **0 601 294 76A**

**Accessoires fournis** 1 feutre à polir; 2 languettes de ponçage (plates et ovales); 20 feuilles abrasives standard; Patin « spécial persiennes »  
Coffrets de transport

L-BOXX

## Travail du bois

### Découpeurs-ponceurs

# 6

### Découpeur-ponceur GOP 300 SCE Professional

## Changement d'accessoire en un tour de main

- ▶ Système SDS pour un changement d'accessoire confortable, rapide et sans outil
- ▶ Puissant moteur de 300 W avec régulation électronique constante pour une progression de travail uniforme quelle que soit l'utilisation
- ▶ Poignée fine pour un travail plus agréable lors des applications de précision et en utilisation continue
- ▶ Vous trouverez les accessoires correspondants dans les pages qui suivent



#### Découpeurs-ponceurs

**GOP 250 CE**  
Professional

**GOP 300 SCE**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques						
Puissance absorbée nominale / Mouvements orbitaux	250 W / 8.000 – 20.000 osc/min		300 W / 8.000 – 20.000 osc/min			
Angle d'oscillation droite et gauche / Poids	1,4° / 1,3 kg		1,4° / 1,7 kg			
<b>Référence</b>	<b>0 601 230 000</b>	<b>0 601 230 001</b>	<b>0 601 230 002</b>	<b>0 601 230 500</b>	<b>0 601 230 501</b>	<b>0 601 230 502</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Adaptateur pour accessoires de la concurrence; Carton; Clé à six pans; Lame de scie plongeante; Lame segment; Plateau de ponçage triangulaire	40 feuilles abrasives; Adaptateur pour accessoires de la concurrence; Clé à six pans; Jeu de 8 accessoires; L-BOXX	L-BOXX	2 lames de scie; Calage L-BOXX; Carton; Feuille abrasive	Feuille abrasive; Lame de scie plongeante; Lame segment; L-BOXX; Plateau de ponçage triangulaire	Jeu de 48 accessoires; L-BOXX

## 6

## Travail du bois



## Rénovation de carrelages et de sanitaires

Les spécialistes des matériaux durs



**Type** AVZ 70 RT  
**Référence** 2 608 661 757

3 max, Carbide Technology  
Enlève-mortier pour mortier et joints,  
70 mm



**Type** ACZ 85 RD  
**Référence** 2 608 661 689

À concrétion diamant  
Lame segment, 85 mm



**Type** ACZ 85 RT  
**Référence** 2 608 661 642

Carbide Technology  
Lame segment, 85 mm



**Type** ACZ 85 RTT  
**Référence** 2 608 661 870

Carbide Technology  
Lame segment large, 85 mm



**Type** ACZ 65 RT  
**Référence** 2 608 661 692

Carbide Technology  
Lame segment fine, 65 mm



**Type** AVZ 78 RT  
**Référence** 2 608 661 648

Carbide Technology  
Plateau de ponçage, 78 mm



**Type** AIZ 32 RT  
**Référence** 2 608 661 868

Carbide Technology  
Lame plongeante, 32×30 mm



**Type** AIZ 20 RT  
**Référence** 2 608 661 869

Carbide Technology  
Lame plongeante, 20×20 mm



**Type** AIZ 32 EPB  
**Référence** 2 608 661 864

BIM C-Tec Precision  
Lame plongeante, Wood and Metal,  
32×50 mm



**Type** AIZ 28 EB  
**Référence** 2 608 661 644

Lame plongeante BIM, Wood and Metal,  
28×50 mm



**Type** AIZ 32 AB  
**Référence** 2 608 661 688

Lame plongeante BIM, Metal,  
32×30 mm



**Type** AIZ 20 AB  
**Référence** 2 608 661 640

Lame plongeante BIM, Metal,  
20×20 mm



### Pose de parquets et de revêtements de sols\*

La solution lorsqu'il s'agit d'aller près des bords ou dans les coins



**Type** Référence  
ACZ 100 BB 2 608 661 633

Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté, 100 mm



**Type** Référence  
ACZ 85 EB 2 608 661 636

Lame segment BIM, Wood and Metal, à moyeu déporté, 85 mm



**Type** Référence  
ACZ 85 EC 2 608 661 643

Lame segment HCS, Wood, à moyeu déporté, 85 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 EPB 2 608 661 864

Lame plongeante BIM C-Tec Precision, Wood and Metal, 32x50 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BB 2 608 661 781

Lame plongeante BIM, Wood and Nails, 65x40 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BC 2 608 662 357

**Nouveau !** Lame plongeante HCS, Wood, 65x40 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BSB 2 608 662 017

Lame plongeante BIM, Hard Wood, 65x40 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BSC 2 608 662 354

**Nouveau !** Lame plongeante HCS, Hard Wood, 65x40 mm



**Type** Référence  
ASZ 32 SC 2 608 662 431

**Nouveau !** Lame multi-usages, Multi Material



**Type** Référence  
AOI 85 EB 2 608 661 760

Lame circulaire BIM-TIN, Multi Material, plate, 85 mm



**Type** Référence  
ACZ 100 SWB 2 608 661 693

Lame segment ondulée BIM, Multi Material, 100 mm



**Type** Référence  
ATZ 52 SFC 2 608 661 647

Spatule HCS, flexible, 52x45 mm



**Type** Référence  
ATZ 52 SC 2 608 661 646

Spatule HCS, rigide, 52x26 mm



**Type** Référence  
Butée de pro-  
fondeur Basic 2 608 000 589

Réglable dans 4 positions



**Type** Référence  
Red Wood-top 2 608 607 540

Feuilles abrasives, 93 mm



**Type** Référence  
AVI 93 G 2 608 000 493

Plateau de ponçage, 93 mm



### Travaux d'ajustement et d'adaptation\*

Les pros de la découpe dans les endroits exigus



**Type** Référence  
AIZ 32 ALB 2 608 662 313

**Nouveau !** C-Tec Speed, lame plongeante BIM, Wood and Metal, 32×70 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 BLC 2 608 662 309

**Nouveau !** C-Tec Speed, lame plongeante HCS, Wood, 32×70 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 EPB 2 608 661 864

C-Tec Precision, lame plongeante BIM, Wood and Metal, 32×50 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 BPB 2 608 661 863

C-Tec Precision, lame plongeante BIM, Hard Wood, 32×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 BPC 2 608 662 360

**Nouveau !** Lame plongeante HCS C-Tec Precision, Hard Wood, 32×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 EPC 2 608 661 862

Lame plongeante HCS C-Tec Precision, Wood, 32×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BB 2 608 661 781

Lame plongeante BIM, Wood and Nails, 65×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BC 2 608 662 357

**Nouveau !** Lame plongeante HCS, Wood, 65×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 28 EB 2 608 661 644

Lame plongeante BIM, Wood and Metal, 28×50 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BSB 2 608 662 017

Lame plongeante BIM, Hard Wood, 65×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 65 BSC 2 608 662 354

**Nouveau !** Lame plongeante HCS, Hard Wood, 65×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 BB 2 608 661 645

Lame plongeante BIM, Hard Wood, 32×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 EC 2 608 661 637

Lame plongeante HCS, Wood, 32×40 mm



**Type** Référence  
AIZ 20 EC 2 608 661 638

Lame plongeante HCS, Wood, 20×30 mm



**Type** Référence  
AIZ 10 EC 2 608 661 639

Lame plongeante HCS, Wood, 10×30 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 AT 2 608 662 018

MetalMax, Carbide Technology Lame plongeante, Metal, 32×40 mm

\* Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions usuels du commerce pour le ponçage de la peinture, du vernis, du bois et des matériaux non métalliques



**Type** Référence  
AIZ 20 AT 2 608 662 019

MetalMax, Carbide Technology  
Lame plongeante, Metal, 20×30 mm



**Type** Référence  
AIZ 32 AB 2 608 661 688

Lame plongeante BIM, Metal,  
32×30 mm



**Type** Référence  
AIZ 20 AB 2 608 661 640

Lame plongeante BIM, Metal,  
20×20 mm



**Type** Référence  
AIZ 10 AB 2 608 661 641

Lame plongeante BIM, Metal,  
10×20 mm



**Type** Référence  
ACI 85 EB 2 608 661 758

Lame segment BIM-TIN, Multi Material,  
plate, 85 mm



**Type** Référence  
ACI 65 AB 2 608 661 759

Lame segment BIM-TIN, Multi Material,  
plate, 65 mm



**Type** Référence  
ACZ 85 EB 2 608 661 636

Lame segment BIM, Wood and Metal,  
à moyeu déporté, 85 mm



**Type** Référence  
Butée de profon- 2 608 000 590  
deur Expert  
Réglable en continu



**Type** Référence  
Red Wood 2 608 607 541

Papiers abrasifs, 93 mm



**Type** Référence  
Black Stone 2 608 607 543

Papiers abrasifs, 93 mm



**Type** Référence  
AVI 93 G 2 608 000 493

Plateau de ponçage, 93 mm



**Type** Référence  
AUZ 70 G 2 608 662 346

**Nouveau !** Plateau de ponçage pour  
profilés, 60×70×26 mm

## 6

## Travail du bois



## Construction automobile et navale\*

Les spécialistes des travaux de sciage, ponçage et polissage sur véhicules terrestres et maritimes



**Type** ACI 85 EB  
**Référence** 2 608 661 758

Lame segment BIM-TiN, Multi Material, plate, 85 mm



**Type** ACI 65 AB  
**Référence** 2 608 661 759

Lame segment BIM-TiN, Multi Material, plate, 65 mm



**Type** AOI 85 EB  
**Référence** 2 608 661 760

Lame circulaire BIM-TiN, Multi Material, plate, 85 mm



**Type** AOI 65 AB  
**Référence** 2 608 661 761

Lame circulaire BIM-TiN, Multi Material, plate, 65 mm



**Type** ACZ 85 RD  
**Référence** 2 608 661 689

À concrétion diamant  
Lame segment, 85 mm



**Type** ACZ 65 RT  
**Référence** 2 608 661 692

Carbide Technology  
Lame segment fine, 65 mm



**Type** AIZ 32 AT  
**Référence** 2 608 662 018

MetalMax, Carbide Technology  
Lame plongeante, Metal, 32×40 mm



**Type** AIZ 20 AT  
**Référence** 2 608 662 019

MetalMax, Carbide Technology  
Lame plongeante, Metal, 20×30 mm



**Type** AIZ 32 RT  
**Référence** 2 608 661 868

Carbide Technology  
Lame plongeante, 32×30 mm



**Type** AIZ 20 RT  
**Référence** 2 608 661 869

Carbide Technology  
Lame plongeante, 20×20 mm



**Type** White Paint  
**Référence** 2 608 607 542

Set de papier abrasif, 93 mm



**Type** Feutre à polir  
**Référence** 2 608 613 016

Dur, 93 mm



**Type** AVI 93 G  
**Référence** 2 608 000 493

Plateau de ponçage, 93 mm

\* Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions usuels du commerce pour le ponçage de la peinture, du vernis, du bois et des matériaux non métalliques



### Matériaux d'isolation thermique et phonique

Les experts des coupes propres et rapides dans les matériaux très tendres



**Type** Référence  
ACZ 100 SWB 2 608 661 693  
Lame segment ondulée BIM,  
Multi Material, 100 mm



**Type** Référence  
ACZ 100 SB 2 608 661 871  
Lame segment BIM, Multi Material,  
100 mm



**Type** Référence  
AIZ 28 SWC 2 608 662 050  
Lame de coupe universelle HCS avec  
affûtage ondulé, 28×50 mm



**Type** Référence  
AIZ 28 SC 2 608 661 691  
Lame coupe-joints universelle HCS,  
28×50 mm



**Type** Référence  
ATZ 52 SFC 2 608 661 647  
Spatule HCS, flexible, 52×38 mm



**Type** Référence  
ASZ 32 SC 2 608 662 431  
**Nouveau !** Lame multi-usages,  
Multi Material

**Système de codes de couleur innovant** facilitant le choix de la lame, tant à l'achat que dans la boîte à outils.



Multi Material
  Wood
  Grout and Abrasive
  Metal
  Wood and Metal



**Pour outils électroportatifs**  
Bosch, Makita,  
Fein MultiMaster,  
Milwaukee

## 6

## Travail du bois

### Défonceuses



### Défonceuse

#### GOF 1250 LCE Professional

## Défonceuse de précision maniable avec indicateur LED et affichage numérique

- ▶ Poignée ergonomique pour différentes positions de prise en main en fonction des travaux effectués
- ▶ Système breveté de réglage de la profondeur de fraisage par paliers de 1/10 mm avec fonction de plongée fixe
- ▶ Nouveau dispositif breveté de blocage de broche avec position de rangement et de repos facile grâce au couvercle de capot plat pour un changement rapide de fraise

### Défonceuses

#### GOF 1250 CE Professional

**Nouveau !**



#### GOF 1250 LCE Professional

**Nouveau !**



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.250 W	1.250 W
Régime à vide	10.000 – 24.000 tr/min	10.000 – 24.000 tr/min
Porte-outils	6 – 8,0 mm	6 – 8,0 mm
course maxi. du berceau	60 mm	60 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 626 000</b>	<b>0 601 626 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Bague de copiage 17 mm; Butée parallèle avec réglage micrométrique; Pince avec écrou de serrage 8 mm	Bague de copiage 17 mm; Butée parallèle avec réglage micrométrique; L-BOXX; Pince avec écrou de serrage 8 mm
	Carton	L-BOXX

## Travail du bois

### Défonceuses/défonceuses multifonctions

#### Défonceuse

# 6

#### Défonceuses/défonceuses multifonctions

Vidéo produit



#### GMF 1600 CE

Professional



#### GOF 1600 CE

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.600 W	1.600 W
Régime à vide	10.000 – 25.000 tr/min	10.000 – 25.000 tr/min
Porte-outils / course maxi. du berceau	8 – 12,7 mm / 76 mm	8 – 12,7 mm / 76 mm
Référence	<b>0 601 624 002</b> <b>0 601 624 022</b>	<b>0 601 624 000</b> <b>0 601 624 020</b>
Accessoires fournis	2 pare-éclats; Adaptateur d'aspiration des poussières; Bagues de copiage 17 mm et 30 mm; Butée parallèle avec réglage micrométrique; Clé à fourche; Pincettes de serrage 8 mm et 12 mm; Pointe de centrage	Bagues de copiage 17 mm et 30 mm; Butée parallèle avec réglage micrométrique; Pincettes de serrage 8 mm et 12 mm
	L-BOXX                      Carton	L-BOXX                      Carton

#### Défonceuse

#### GOF 2000 CE

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.000 W
Régime à vide	8.000 – 21.000 tr/min
Porte-outils / course maxi. du berceau	8 – 12,7 mm / 65 mm
Référence	<b>0 601 619 703</b>
Accessoires fournis	Bague de copiage 30 mm; Butée parallèle avec réglage micrométrique; Carton; Pince de serrage 12 mm

## 6

## Travail du bois

### Affleureuse

### Unité de plongée

**Affleureuse**

**GKF 600**  
Professional

**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	600 W	
Régime à vide	33.000 tr/min	
Porte-outils	6 mm / 8 mm	
Poids	1,5 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 60A 100</b>	<b>0 601 60A 102</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Butée parallèle; Guide de roulement; Pinces de serrage 6 mm et 8 mm Coffrets de transport	Clé à fourche; L-BOXX

**Unité de plongée**

**TE 600**  
Professional

**Caractéristiques techniques**

Largeur	270 mm	
Hauteur	210 mm	
Poids	1,5 kg	
<b>Référence</b>	<b>0 601 60A 800</b>	
<b>Accessoires fournis</b>	Carton	

**Travail du bois**

 Compas adaptateurs / adaptateurs de rail de guidage pour défonceuses  
 Fraiseuse à lamelles

**6**
**Compas adaptateurs /  
adaptateurs de rail de guidage  
pour défonceuses**
**OFZ**  
Professional

**FSN OFA**  
Professional


Caractéristiques techniques		
Description	-	Adaptateur de rail de guidage pour défonceuses Bosch
Référence	<b>1 600 A00 11C</b>	<b>1 600 Z00 00G</b>
Accessoires fournis	Carton	Carton

**Fraiseuse à lamelles**
**GFF 22 A**  
Professional


Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	670 W	
Profondeur de coupe, max.	22 mm	
Ø de la fraise	105 mm	
Ø de perçage de la fraise	22,0 mm	
Référence	<b>0 601 620 003</b>	<b>0 601 620 070</b>
Accessoires fournis	Clé à ergots; Lame au carbure Coffrets de transport	L-BOXX; Sac à poussières

## 6

## Travail du bois

### Rabots

#### Rabots

**GHO 15-82**  
Professional



**GHO 26-82**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	600 W	710 W
Largeur de rabotage	82 mm	82 mm
Épaisseur du copeau réglable	0 – 1,5 mm	0 – 2,6 mm
Épaisseur de feuillure réglable	0 – 9 mm	0 – 9 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 594 003</b>	<b>0 601 594 303</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Butée parallèle; Carton; Sac à poussières	1 fer réversible Woodrazor supplémentaire; Butée parallèle; Coffrets de transport; Sac à poussières

#### Rabot

**GHO 40-82 C**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	850 W	
Largeur de rabotage	82 mm	
Épaisseur du copeau réglable	0 – 4,0 mm	
Épaisseur de feuillure réglable	0 – 24 mm	
<b>Référence</b>	<b>0 601 59A 76A</b>	<b>0 601 59A 760</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 fer réversible Woodrazor supplémentaire; Butée de profondeur de feuillure; Butée parallèle; Sac à poussières L-BOXX	Coffrets de transport



# 7

## Scies



# Scies professionnelles Bosch :

## Synonymes de puissance et précision

Les scies Bosch se caractérisent par une puissance exceptionnelle, une précision très élevée et une excellente maniabilité.

Avec son offre actuelle de scies professionnelles de la gamme bleue, Bosch propose aux artisans spécialisés dans le travail du bois des outils parfaitement adaptés à chaque type d'utilisation : notamment des scies sauteuses et une scie plongeante pour la découpe précise de parquet ou de plans de travail ainsi que des scies circulaires filaires ou sans-fil pour le sciage de chevrons et de poutres, même en usage très intensif.

L'offre de scies professionnelles Bosch inclut également une gamme étendue de scies sabres filaires ou sans-fil, pour chaque type d'utilisation.



### Testée par des professionnels :

#### la scie sauteuse GST 160 CE Professional

« Pour pouvoir travailler avec précision, il faut pouvoir sentir le matériau sous ses doigts pendant la coupe. La GST 160 CE Professional tient très bien en main, elle est puissante et vibre très peu, ce qui la rend extrêmement facile à manier. Je ne connais pas de meilleure scie sauteuse. »

Urs Lederer, ébéniste

## Scies

### Scies sauteuses



### Scie sauteuse GST 160 CE/BCE Professional

## Une précision extrême : une maîtrise parfaite pour des coupes nettes !

- ▶ La forme compacte et légère et la poignée fine permettent de réaliser des coupes parfaitement maîtrisées
- ▶ Le guidage ultra précis de la lame de scie par un double galet breveté empêche la flexion de la lame et garantit une excellente précision de coupe
- ▶ Le puissant moteur de 800 W à régulation électronique constante permet de disposer de réserves de puissance suffisantes même dans les matériaux durs

#### Scies sauteuses

#### GST 160 CE Professional



#### GST 160 BCE Professional



Caractéristiques techniques		
Puissance de prise de courant nominale	800 W	800 W
Capacité de coupe dans le bois	160 mm	160 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm	20 mm
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	10 mm	10 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 517 000</b>	<b>0 601 518 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 dispositif pare-éclats; 3 lames de scie; Kit d'aspiration; L-BOXX	1 dispositif pare-éclats; 3 lames de scie; Kit d'aspiration; L-BOXX

**Scies**  
 Scies sauteuses

**7**
**Scies sauteuses**
**GST 1400 CE**  
 Professional

**GST 1400 BCE**  
 Professional


Caractéristiques techniques				
Puissance de prise de courant nominale	720 W		720 W	
Capacité de coupe dans le bois	140 mm		140 mm	
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm		20 mm	
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	10 mm		10 mm	
<b>Référence</b>	<b>0 601 514 100</b>	<b>0 601 514 101</b>	<b>0 601 515 100</b>	<b>0 601 515 101</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 dispositif pare-éclats; lame de scie L-BOXX Coffrets de transport		1 dispositif pare-éclats; lame de scie L-BOXX Coffrets de transport	

**Scies sauteuses**
**GST 150 CE**  
 Professional

**GST 150 BCE**  
 Professional


## Vidéo produit



Caractéristiques techniques				
Puissance de prise de courant nominale	780 W		780 W	
Capacité de coupe dans le bois	150 mm		150 mm	
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm		20 mm	
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	10 mm		10 mm	
<b>Référence</b>	<b>0 601 512 000</b>	<b>0 601 512 003</b>	<b>0 601 513 000</b>	<b>0 601 513 003</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 dispositif pare-éclats; 1 patin de guidage; Kit d'aspiration; lame de scie Coffrets de transport L-BOXX		1 dispositif pare-éclats; 1 patin de guidage; Kit d'aspiration; lame de scie Coffrets de transport L-BOXX	

## 7

## Scies

### Scies sauteuses

### Scie mousse

#### Scies sauteuses

#### GST 90 E

Professional

#### GST 90 BE

Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	650 W	650 W
Capacité de coupe dans le bois	90 mm	90 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm	20 mm
Profondeur de coupe dans l'acier non allié	10 mm	10 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 58G 000</b>	<b>0 601 58F 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 dispositif pare-éclats; Coffrets de transport; Kit d'aspiration; Lame de scie	1 dispositif pare-éclats; Coffrets de transport; Kit d'aspiration; Lame de scie

#### Scie mousse

#### GSG 300

Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	350 W
Profondeur de coupe dans la mousse	300 mm
Nombre de courses à vide	3.200 courses/min
Vitesse de rotation nominale	2.100 tr/min
<b>Référence</b>	<b>0 601 575 103</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Plaque de base montée; Spatule

**Scie plongante**  
**GKT 55 GCE** Professional

**Précise et puissante**  
pour des coupes nettes

- ▶ Coupes nettes et précises grâce à des composants de grande qualité, à la lame Top Precision et à un système de rails de guidage parfaitement adapté
- ▶ Grand confort de travail surtout en intérieur grâce à l'aspiration efficace des poussières et à la lame silencieuse
- ▶ Régime réglable, puissant moteur de 1 400 W et régulation électronique constante pour des coupes parfaites dans de nombreux matériaux, notamment le bois, les panneaux, l'aluminium et le verre acrylique



**Scies plongantes**

**GKT 55 GCE**  
Professional

**Butée parallèle pour GKT 55 GCE**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques			
Puissance de prise de courant nominale	1.400 W		-
Profondeur de coupe à 90°	57 mm		-
Ø de la lame de scie	165 mm		-
Poids	4,7 kg		-
<b>Référence</b>	<b>0 601 675 000</b>	<b>0 601 675 001</b>	<b>0 601 675 002</b> <b>1 600 Z00 00X</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton	L-BOXX 374	FSN 1600; L-BOXX
			Carton

## 7

## Scies

### Rails de guidage



### Rail de guidage

#### FSN 800 à 3100 Professional

## Une technologie de rails pour un **guidage précis**

- ▶ Guidage précis : rectitude parfaite des rails mis bout à bout grâce à l'élément de raccordement auto-aligneur
- ▶ Élément d'assemblage VEL permettant de réunir rapidement et de manière stable plusieurs rails de guidage
- ▶ Sécurité absolue : pare-éclats pour des bords de coupe nets et bandes adhésives pour un maniement sûr

#### Rails de guidage

**FSN 800**  
Professional

**FSN 1100**  
Professional

**FSN 1600**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques			
Longueur	800 mm	1100 mm	1600 mm
Référence	<b>1 600 Z00 005</b>	<b>1 600 Z00 006</b>	<b>1 600 Z00 00F</b>
Accessoires fournis	Carton	Carton	Carton

**Scies**

Rails de guidage  
Accessoires pour rails de guidage

7

**Rails de guidage**

**FSN 2100**  
Professional

**FSN 3100**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Longueur	2100 mm	3100 mm
Référence	<b>1 600 Z00 007</b>	<b>1 600 Z00 008</b>
Accessoires fournis	Carton	Carton

**Accessoires pour rails de guidage**

**FSN OFA 32 KIT 800**  
Professional

**FSN KZW**  
Professional

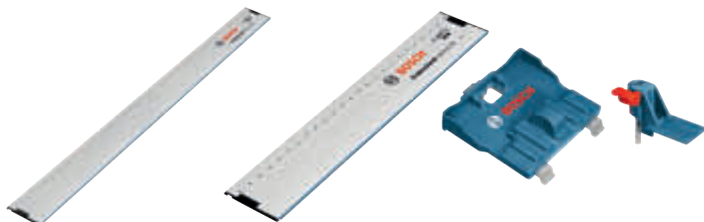


Caractéristiques techniques		
Description	Set de rails de guidage pour réalisation de rangées de trous au pas de 32 mm	Serre-joints à une main pour la fixation rapide et sûre du rail de guidage sur la pièce
Référence	<b>1 600 A00 1T8</b>	<b>1 600 A00 1F8</b>
Accessoires fournis	Carton; FSN 800; FSN KZW; FSN OFA; RA 32	2 serre-joints

## 7

**Scies**

## Accessoires pour rails de guidage

**Accessoires pour rails de guidage****FSN RA 32 1600**  
Professional**FSN RA 32 800**  
Professional**RA 32**  
Professional

Caractéristiques techniques			
Description	Rail de guidage de 1 600 mm avec trous au pas de 32 mm	Rail de guidage de 800 mm avec trous au pas de 32 mm	-
Longueur	1600 mm	800 mm	-
Référence	<b>1 600 Z00 03W</b>	<b>1 600 Z00 03V</b>	<b>1 600 Z00 03X</b>
Accessoires fournis	Carton	Carton	-

**Accessoires pour rails de guidage****KS 3000 + FSN SA**  
Professional  
**Nouveau !****FSN SA**  
Professional  
**Nouveau !**

Caractéristiques techniques		
Référence	non disponible	non disponible
Accessoires fournis	-	-

**Scies**

## Scies circulaires portatives

**7**
**Scies circulaires portatives**
**GKS 85**  
Professional

**GKS 85 G**  
Professional


Vidéo produit


**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	2.200 W	2.200 W
Profondeur de coupe à 90°	85 mm	85 mm
Ø de la lame de scie	235 mm	235 mm
Poids	7,5 kg	7,8 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 57A 900 0 601 57A 901 0 601 57A 902</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	1 lame de scie au carbure; Adaptateur d'aspiration des poussières; Clé à six pans Carton   L-BOXX   FSN 1600; L-BOXX

**Scies circulaires portatives**
**GKS 65**  
Professional

**GKS 65 G**  
Professional

**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	1.600 W	1.600 W
Profondeur de coupe à 90°	65 mm	65 mm
Ø de la lame de scie	190 mm	190 mm
Poids	4,8 kg	5,2 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-

## 7

## Scies

### Scie circulaire



### Scie circulaire

#### GKS 65 GCE Professional

## Le concentré de puissance : optimisé pour les rails de guidage

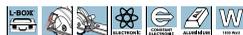
- ▶ Compatibilité parfaite avec le nouveau système de rails de guidage Bosch FSN et les rails d'autres fabricants
- ▶ Réalisation possible de coupes d'onglets avec le rail de guidage, sans adaptateur
- ▶ Progression de sciage rapide grâce au moteur de 1 800 W et à la régulation électronique constante

### Scie circulaire

### GKS 65 GCE

#### Professional

#### Vidéo produit



Caractéristiques techniques			
Puissance de prise de courant nominale	1.800 W		
Profondeur de coupe à 90°	65 mm		
Ø de la lame de scie	190 mm		
Poids	5,2 kg		
<b>Référence</b>	<b>0 601 668 900</b>	<b>0 601 668 901</b>	<b>0 601 668 902</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 lame de scie au carbure Adaptateur d'aspiration des poussières; Carton	Adaptateur d'aspiration des poussières; L-BOXX	FSN 1600; L-BOXX

## Scies Scies circulaires portatives

# 7

### Scies circulaires portatives

**GKS 160**  
Professional

**GKS 165**  
Professional

**GKS 190**  
Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques			
Puissance de prise de courant nominale	1.050 W	1.100 W	1.400 W
Profondeur de coupe à 90°	54 mm	66 mm	70 mm
Ø de la lame de scie	160 mm	165 mm	190 mm
Poids	3,6 kg	3,6 kg	4,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 670 000</b>	<b>0 601 676 100</b>	<b>0 601 623 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 butée parallèle; 1 lame de scie au carbure; Adaptateur d'aspiration des poussières; Clé à six pans	-	1 butée parallèle; 1 lame de scie au carbure; Adaptateur d'aspiration des poussières; Clé à six pans; Coffrets de transport

### Scies circulaires portatives

**GKS 55+ GCE**  
Professional

**GKS 55+ G**  
Professional

**Nouveau !**

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques				
Puissance de prise de courant nominale	1.350 W			1.200 W
Profondeur de coupe à 90°	63 mm			63 mm
Ø de la lame de scie	165 mm			165 mm
Poids	3,8 kg			3,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 682 100</b>	<b>0 601 682 101</b>	<b>0 601 682 103</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	L-BOXX	L-BOXX	-

## 7

## Scies

Scies circulaires portatives  
Tronçonneuses à chaîne électriques

## Scies circulaires portatives

**GKS 55**  
Professional



**GKS 55 GCE**  
Professional



Vidéo produit



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.200 W	1.350 W
Profondeur de coupe à 90°	55 mm	55 mm
Ø de la lame de scie	160 mm	160 mm
Poids	3,5 kg	3,9 kg
<b>Référence</b>	<b>non disponible</b>	<b>0 601 664 900 0 601 664 901 0 601 664 902</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	1 lame de scie au carbure; Adaptateur d'aspiration des poussières; Clé à six pans - L-BOXX FSN 1600; L-BOXX

## Tronçonneuses à chaîne électriques

**GKE 35 BCE**  
Professional



**GKE 40 BCE**  
Professional



## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.100 W	2.100 W
Régulation électronique constante	x	x
Longueur du guide	350 mm	400 mm
Poids	4,6 kg	4,8 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 597 603</b>	<b>0 601 597 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Chaîne 35 cm; Guide Double Guard 35 cm	Carton; Chaîne 40 cm; Guide Double Guard 40 cm; Protection pour le transport

**Scies**  
Scie égoïne électrique

7

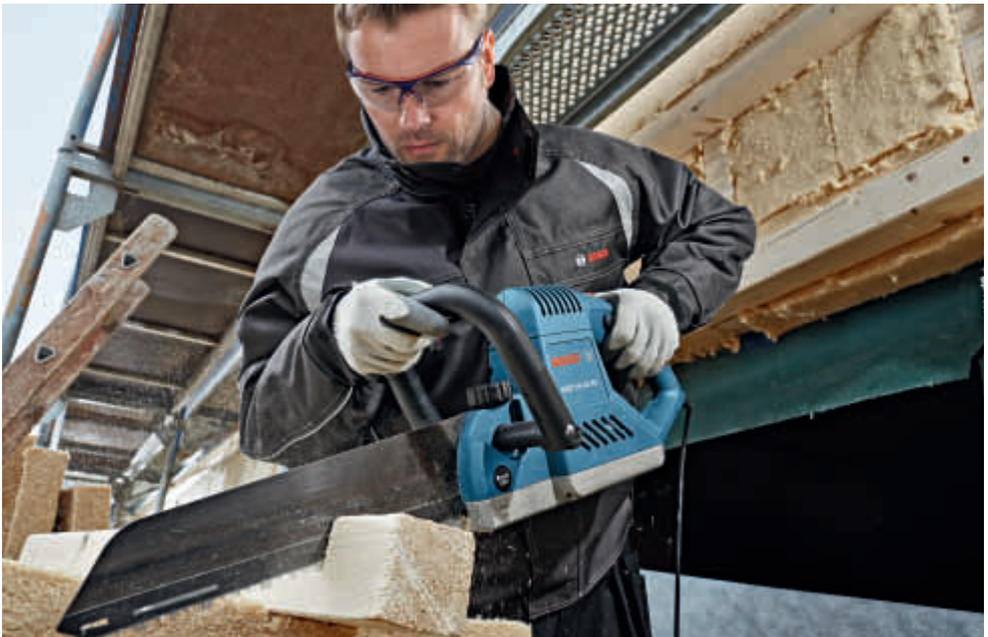
**Scie égoïne électrique**

**GFZ 16-35 AC**  
Professional



**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	1.600 W
Longueur du guide	350 mm
Longueur de course	50 mm
Poids	5,2 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 637 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Guide-chaîne; Jeu de lames de scies pour bois et plastiques



## La gamme « Expert for »

Pour des coupes parfaitement fiables



**Expert for Wood, Aluminium, Laminated Panel, Sandwich Panel, High Pressure Laminate, Construct Wood, Steel, Multi Material**



### Denture en Microteq

Fabrication à partir de grains de carbure extradurs à longue durée de vie. Production en interne (unique au monde).



### Revêtement Protection

Revêtement de haute technologie: réduction du frottement, prévention de la corrosion et performances de coupe garanties.



### Vibration Control

Des fentes d'amortissement spéciales permettent d'obtenir un fonctionnement particulièrement régulier, nettement plus silencieux et avec beaucoup moins de vibrations.

### Corps en acier

Acier premier choix (jusque HRC 46) pour une grande longévité. Découpe au laser pour une grande précision sans déformation de la lame.

### Fentes de dilatation

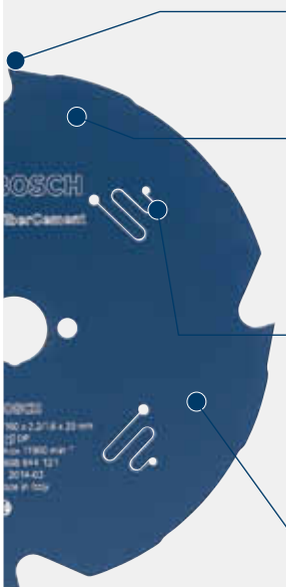
Découpées au laser, pour une grande stabilité de la lame et une grande précision. La forme particulière des fentes contribue à rendre la lame plus silencieuse.

### Anneau de précontrainte

L'anneau de précontrainte réalisé au moyen d'un procédé spécifique permet aux lames de rester indéformables et parfaitement planes lors de leur utilisation.



## Expert for Fiber Cement



**Denture en diamant polycristallin (PCD)  
pour une longévité extrême**



### Revêtement Protection

Revêtement de haute technologie: réduction du frottement, prévention de la corrosion et performances de coupe garanties.



### Vibration Control

Des fentes d'amortissement spéciales permettent d'obtenir un fonctionnement particulièrement régulier, nettement plus silencieux et avec beaucoup moins de vibrations.

### Corps en acier

Acier premier choix (jusqu'à HRC 46) pour une grande longévité. Découpe au laser pour une grande précision sans déformation de la lame.

# 7

## Scies

### La gamme « Expert for » La lame adaptée au matériau



Outil	Ø externe [mm]
Scies plongeantes et scies circulaires portatives	120 – 450
Défonceuse multifonctions	120 – 450
Scies circulaires à métaux portatives	160 – 230
Scie à onglet et radiale	210 – 315
Scies à métaux, scies à onglets	254 – 355
Scies circulaires à format (horizontal et vertical)	250 – 350
Scie sur table	190 – 350
Scie passe-partout encastrée	190 – 300

#### Bois et dérivés

Bois dur	Bois tendre	Bois dur avec clous et restes de béton	Bois de construction
●	●		
		●	●
⬇	⬇		
●	●		
⬇	⬇		
●	●		
●	●		
⬇	⬇		
●	●		
⬇	⬇		

#### Matériaux composites

Planches de coffrage	Panneaux de particules, panneaux insonorisants, panneaux légers	Panneaux de bois abrasifs revêtus une face ou deux faces – revêtement dur
	●	○
●	●	●
	●	●
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○

	Panneaux de bois, composés multicouches plaqués, panneaux de particules minces	Matériaux composites	Lamellé densifié, contreplaqué	Panneaux de fibre, MDF, OSB, composites MDF	Panneaux lattés	Parquets stratifiés ou massifs	Panneaux stratifiés à haute pression, compatible Trespa®
	●	●	●	●	●	●	●
	●						
	●	●		●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●		●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●
	●						
	●	●	●	●	●	●	●
	●						
	●	●		●	●	●	
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●		●	●	●	

Autres matériaux

	Béton cellulaire (thermopierre)	Plastiques, époxy	Métaux non-ferreux, aluminium, laiton, cuivre	Acier	Panneaux sandwichs avec revêtement simple face ou double face	Fibrociment, compatible Eternit®	Plaques de plâtre	Compatible Corian®
	●							
		●	●					
			●					
				●				
					●			
						●		
							●	
								●
	●							
		●	●					
					●			
	●					●	●	●
				●				
		●	●					
				●				
		●	●					

## 7

## Scies

### Scies sabres



### Scie sabre

#### GSA 1300 PCE Professional

**Les vibrations les plus faibles de sa catégorie –**  
pour une puissance de 1 300 W

- ▶ Travail plus confortable : poignée antivibrations et équilibrage des masses
- ▶ Moteur très puissant (1 300 W) à régulation électronique constante : parfait pour les applications les plus exigeantes
- ▶ Mouvement pendulaire constant pour une progression rapide

#### Scies sabres

**GSA 1100 E**  
Professional

**GSA 1300 PCE**  
Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1.100 W	1.300 W
Capacité de coupe dans le bois	230 mm	230 mm
Longueur de course de la scie	28 mm	28 mm
Poids	3,6 kg	4,1 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 64C 800</b>	<b>0 601 64E 200</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 lames de scie; Coffrets de transport	2 lames de scie; Coffrets de transport



## Lames de scies sabres avec technologie carbure

### Enfin la solution pour les applications exigeantes

L'industrie du bâtiment utilise de plus en plus fréquemment des matériaux résistants comme l'acier inoxydable ou des vis trempées en acier hautement allié. Les pièces de bois contenant de tels éléments métalliques sont extrêmement difficiles à sectionner. Il n'existe pas, à l'heure actuelle, de méthode efficace permettant de mener à bien une telle tâche. Les lames de scie sabre en bi-métal montrent leurs limites. Les nouvelles lames de scie sabre Progressor for Wood and Metal avec technologie carbure sectionnent tous les matériaux en bois et en métal. Elles sont la solution idéale pour les travaux de démolition.

## NOUVEAU ! Progressor for Wood and Metal

### Carbide Technology

Permet de sectionner tous les matériaux en bois et en métal. Offre une très grande longévité, même dans les aciers hautement alliés.

### Dents affûtées soudées une par une

Confère à la lame une flexibilité et une résilience maximales lors des travaux de démolition exigeants.



### Epaisseur et largeur de lame augmentées

Pour une stabilité maximale lors de travaux de démolition.

### Denture progressive

Usage universel, convient aussi bien aux matériaux fins qu'aux matériaux épais.

## Les nouvelles lames de scie en carbure Progressor for Wood and Metal

La solution idéale pour les travaux de démolition



Modèle	Bois avec clous / vis en acier hautement allié (mm)	Dimensions L x B x D (mm)	Nombre de pièces par emballage	Référence 2 608 653 ...	Code EAN 3 165 140 ...
S 956 XHM	5 - 100	150 x 25 x 1,25	1	099	772 976
S 1156 XHM	5 - 175	225 x 25 x 1,25	1	100	772 983
S 1256 XHM	5 - 250	300 x 25 x 1,25	1	101	772 990



La denture progressive est idéale pour le sciage de poutres de bois épaisses avec éléments de fixation fins.

La lame extra longue S 1256 XHM est la solution parfaite pour la découpe de pièces de grande section.

La nouvelle lame Progressor for Wood and Metal sectionne sans peine les profilés placés à l'extérieur de bâtiments.

# 8

## Cloueurs pneumatiques



# Toujours dans le mille : avec les cloueurs et agrafeuses Bosch

Lors de la construction de toitures, il est primordial de poser les lattes rapidement. Lors des travaux d'aménagement intérieur et en ébénisterie, la précision joue un rôle décisif. Les cloueurs pneumatiques Bosch bénéficient de la technologie la plus récente pour des applications variées. La « Full Force Technology » Bosch permet une grande compacité et le « Wood Protection System » évite les tirs à vide. Il en résulte une progression et un travail plus rapides et plus efficaces.

## Des technologies Bosch innovantes pour de meilleurs résultats



La « **Full Force Technology** » brevetée par Bosch rend les cloueurs pneumatiques Bosch beaucoup plus compacts que les autres cloueurs de la même catégorie, tout en conservant une énergie d'impact similaire. Avantage pour l'utilisateur : des clous enfoncés bien à ras même en cas de tir en rafale – d'où une pose plus rapide sans retouches et une plus grande productivité.

Le système « **Wood Protection System** » évite les déclenchements à vide et assure une protection optimale des pièces grâce aux embouts caoutchoutés amovibles placés à l'extrémité du canal de sortie des clous.



## Testé par des professionnels : le cloueur pneumatique GSN 90-34 DK Professional

« Le nouveau cloueur GSN 90-34 DK Professional est particulièrement efficace pour les usages répétitifs : il cloue parfaitement, est le plus compact de sa catégorie et sa poignée caoutchoutée permet une très bonne prise en main. »

Udo Ritz, charpentier

## 8

## Cloueur pneumatique

Agrafeuse pneumatique  
Cloueurs pneumatiques

## Agrafeuse pneumatique

**GTK 40**  
Professional
**Caractéristiques techniques**

Angle d'assemblage	0°
Ø clou	1,2 mm
Longueur de clou	13 – 40 mm
Poids	1,1 kg

**Référence** **0 601 491 G01**
**Accessoires fournis** Coffrets de transport; Lunettes de protection; Raccord de prise d'air

## Cloueurs pneumatiques

**GSK 50**  
Professional

**GSK 64**  
Professional
**Caractéristiques techniques**

Type de clou	Clou à tête homme	Clou à tête homme
Angle d'assemblage	0°	0°
Ø clou	1,2 mm	1,6 mm
Longueur de clou	15 – 50 mm	25 – 64 mm
Poids	1,1 kg	1,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 491 D01</b>	<b>0 601 491 901</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffrets de transport; Lunettes de protection; Raccord de prise d'air	Coffrets de transport; Lunettes de protection; Raccord de prise d'air

## Cloueur pneumatique

### Cloueurs pneumatiques

# 8

#### Cloueurs pneumatiques

#### GSN 90-34 DK Professional



#### GSN 90-21 RK Professional



Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Type de clou	Clou en bande tête D	Clou en bande tête ronde
Angle d'assemblage	34 °	21 °
Ø clou	2,8 – 3,8 mm	2,8 – 3,8 mm
Longueur de clou	50 – 90 mm	50 – 90 mm
Poids	3,8 kg	3,9 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 491 301</b>	<b>0 601 491 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Crochet; Lunettes de protection; Raccord de prise d'air	Crochet; Lunettes de protection; Raccord de prise d'air



# 9

## Outils stationnaires



## Scies stationnaires Bosch : elles répondent à toutes les exigences

Les scies stationnaires Bosch sont polyvalentes et elles offrent une grande souplesse d'utilisation. Elles allient performances et précision. Leurs moteurs puissants et le guidage laser intégré assurent un travail rapide et précis dans tout type de bois. Leur forme compacte et les supports de travail mobiles garantissent un grand confort d'utilisation.

### GCM 12 GDL Professional avec bras de guidage innovant

Pour une précision durable, la scie à onglets GCM 12 GDL est dotée d'un nouveau bras de guidage particulièrement robuste en fonte d'aluminium coulée sous pression. Sans aucun entretien, le bras est monté sur roulement à billes et donc extrêmement mobile. Il en résulte un excellent confort de sciage, sans frottement, de la première à la dernière utilisation.



### Testée par des professionnels : la scie à onglets radiale GCM 12 GDL Professional

« Grâce à son nouveau bras coulissant, la scie à onglets radiale Bosch GCM 12 GDL Professional est extrêmement mobile et facile à manier. Je peux me concentrer pleinement sur le sciage. Autre point important : elle est fournie avec une lame de grande qualité Top Precision for Wood, bien plus performante que les lames de scie conventionnelles en termes de vitesse et de qualité de coupe. »

Frédéric Boos, menuisier

## 9

## Outils stationnaires

### Scies à onglets radiale



### Scie à onglets radiale

#### GCM 8 SJL Professional

## Gestion de la poussière améliorée et capacité de coupe accrue dans le sens horizontal

- Gestion améliorée de la poussière pour un travail plus propre et plus sain
- Capacité de coupe de 312 mm dans le sens horizontal pour une grande variété d'applications
- Faible poids (17 kg seulement) pour une mobilité maximale

#### Scies à onglets radiale

#### GCM 800 SJ

Professional



#### GCM 8 SJL

Professional



Caractéristiques techniques		
Diamètre de la lame	216 mm	216 mm
Coupe d'onglet	47° G / 47° D	52° G / 60° D
Réglage d'inclinaison	45° G / 0° D	47° G / 2° D
Capacité de coupe 0°	70 x 270 mm	70 x 312 mm
Capacité de coupe onglet 45°	70 x 190 mm	70 x 214 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	48 x 270 mm	48 x 312 mm
Puissance absorbée nominale	1.400 W	1.600 W
<b>Référence</b>	<b>0 601 B19 000</b>	<b>0 601 B19 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé Allen; Lame de scie circulaire; Serre-joint	Clé Allen; Lame de scie circulaire; Serre-joint

## Outils stationnaires

### Scies à onglets radiale

9

#### Scies à onglets radiale

#### GCM 10 S Professional



#### GCM 10 SD Professional



#### Caractéristiques techniques

Diamètre de la lame / Ø alésage;	254 mm / 30 mm	254 mm / 30 mm
Coupe d'onglet	52 ° G / 62 ° D	52 ° G / 60 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 0 ° D	47 ° G / 46 ° D
Capacité de coupe 0°	87 x 305 mm	85 x 305 mm
Capacité de coupe onglet 45°	87 x 216 mm	85 x 216 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	53 x 305 mm	50 x 305 mm
Puissance absorbée nominale	1.800 W	1.800 W
<b>Référence</b>	<b>0 601 B20 503</b>	<b>0 601 B22 503</b>
<b>Accessoires fournis</b>	entre autres lame de scie, serre-joint	entre autres lame de scie, serre-joint à blocage rapide



## 9

## Outils stationnaires

### Scies à onglets radiale



### Scie à onglets radiale

#### GCM 12 GDL Professional

**Scier n'a jamais été aussi facile :** très grande simplicité d'utilisation sans fatigue et précision durable

- ▶ Précision durable grâce au bras de guidage innovant, extrêmement robuste et sans entretien
- ▶ Mécanisme de traction sans frottement pour un sciage facile sans perte de puissance
- ▶ Coupes précises et qualité de coupe exceptionnelle grâce au laser à double ligne intégré et à la lame de scie Top Precision Best for Wood

#### Scies à onglets radiale

#### GCM 12 SD Professional

#### GCM 12 GDL Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Diamètre de la lame / Ø alésage	305 mm / 30 mm	305 mm / 30 mm
Coupe d'onglet	52° G / 60° D	52° G / 60° D
Réglage d'inclinaison	47° G / 47° D	47° G / 47° D
Capacité de coupe 0°	110 x 305 mm	104 x 341 mm
Capacité de coupe onglet 45°	110 x 217 mm	104 x 240 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	63 x 305 mm	51 x 341 mm
Puissance absorbée nominale	1.800 W	2.000 W
<b>Référence</b>	<b>0 601 B23 503</b>	<b>0 601 B23 600</b>
<b>Accessoires fournis</b>	entre autres lame de scie, serre-joint à blocage rapide	entre autres lame de scie, serre-joint

**Outils stationnaires**

## Scies à onglets

## Scie à onglets à table supérieure

9

**Scies à onglets**
**GCM 12 JL**  
Professional

**GCM 10 J**  
Professional


Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Diamètre de la lame / Puissance absorbée nominale	305 mm / 2.000 W	254 mm / 2.000 W
Coupe d'onglet	52 ° G / 52 ° D	47 ° G / 47 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 2 ° D	47 ° G / 2 ° D
Capacité de coupe 0°	75 x 200 mm	89 x 130 mm
Capacité de coupe 0° avec entretoise	100 x 150 mm	-
Capacité de coupe onglet 45°	75 x 141 mm	89 x 89 mm
Capacité de coupe inclinaison 45°	38 x 200 mm	58 x 120 mm
<b>Référence</b>	<b>0 601 B21 100</b>	<b>0 601 B20 200</b>
<b>Accessoires fournis</b>	entre autres lame de scie, serre-joint, sac à poussières	entre autres lame de scie, serre-joint

**Scie à onglets à table supérieure**
**GTM 12 JL**  
Professional


Caractéristiques techniques	
Diamètre de la lame	305 mm
Ø alésage	30 mm
Coupe d'onglet	48 ° G / 48 ° D
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 2 ° D
Capacité de coupe 0°	95 x 150 mm
Capacité de coupe onglet 45°	95 x 90 mm
Puissance absorbée nominale	1.800 W
<b>Référence</b>	<b>0 601 B15 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Lame de scie; Poussoir de sécurité; Sac à poussières; Serre-joint

## 9

**Outils stationnaires**

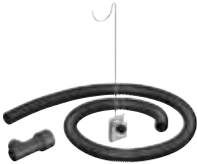
Supports de travail pour scies à onglet, scies à onglet radiale et scies à onglets à table supérieure

**Supports de travail pour scies à onglet, scies à onglet radiale et scies à onglets à table supérieure****GTA 2500 W**  
Professional**GTA 3800**  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Longueur de la table de travail	1.044 mm	1.578 mm
Longueur table de travail avec rallonge	2.504 mm	3.877 mm
Hauteur table de travail	947 mm	824 mm
Poids avec/sans accessoires	34,8 kg	22,3 / 18,9 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 B12 100</b>	<b>0 601 B24 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé; Porte-machine; Support de pièce avec butée longitudinale	Clé; Porte-machine; Tablettes d'appui avec galets et butée longitudinale

**Accessoires pour GTA 3800 Professional****Adaptateur d'aspiration**

	UC	NPPE	Référence
Adaptateur d'aspiration TSHV3 <b>Pour</b> GTS 10 XC, GTS 10 J Professional	1	1	2 610 015 133

**Pied d'appui**

	UC	NPPE	Référence
Pied d'appui pour support de scie à onglets <b>Pour</b> GTA 3800 Professional	1	1	1 609 B01 855

NPPE = nombre de pièces par emballage /

UC = unité de commande (quantité de commande minimale par NPPE / référence de commande)

## Roulettes



	UC	NPPE	Référence
Roulettes supplémentaires pour support de scie à onglets <b>Pour</b> GTA 3800 Professional	1	1	1 609 801 854

## Support à rouleaux



	UC	NPPE	Référence
Support à rouleaux pour support de scie à onglets <b>Pour</b> GTA 3800 Professional	1	1	1 609 801 851



## 9

## Outils stationnaires

## Scie sur table


**Scie sur table**  
**GTS 10 J Professional**
**Ultra compacte**  
**et puissante**

- ▶ Moteur puissant de 1 800 W avec démarrage progressif et protection contre les surcharges pour une progression de travail rapide
- ▶ Facile à transporter grâce à la forme compacte et aux nombreuses surfaces de préhension
- ▶ Couteau diviseur escamotable sans outil pour réaliser des coupes cachées

Scie sur table

**GTS 10 J**  
 Professional

**Caractéristiques techniques**

Ø de l'alésage	30 mm
Réglage d'inclinaison	47° G / 2° D
Taille de la table	642 x 572 mm
Poids	26,0 kg

**Référence** **0 601 B30 500**
**Accessoires fournis**

Adaptateur d'aspiration des poussières; Butée angulaire; Butée parallèle; Lame de scie; Poussoir de sécurité

## Outils stationnaires

### Scie sur table

9

#### Scie sur table GTS 10 XC Professional

## La scie polyvalente avec moteur de 2 100 W

- ▶ Moteur puissant de 2 100 W avec frein moteur, démarrage progressif, protection contre les surcharges et régulation électronique constante pour les applications les plus exigeantes
- ▶ Utilisation polyvalente grâce au chariot coulissant intégré à la rallonge et à l'extension latérale
- ▶ Couteau diviseur escamotable sans outil pour réaliser des coupes cachées



#### Scie sur table

#### GTS 10 XC Professional



#### Caractéristiques techniques

Ø de l'alésage	30 mm
Réglage d'inclinaison	47 ° G / 1 ° D
Taille de la table	584 x 759 mm
Poids	35,0 kg
Référence	<b>0 601 B30 400</b>
Accessoires fournis	Adaptateur d'aspiration des poussières; Butée angulaire; Butée parallèle; Lame de scie; Poussoir de sécurité

## 9

**Outils stationnaires**Supports de travail pour scies sur table  
Tronçonneuse à métal**Supports de travail pour scies sur table****GTA 60 W**  
Professional**GTA 600**  
Professional**GTA 6000**  
Professional

Caractéristiques techniques			
Longueur de la table de travail	1.220 mm	520 mm	750 mm
Hauteur table de travail	622 mm	602 mm	602 mm
Pour	GTS 10, GTS 10 XC, GTS 10 J Professional	GTS 10 J Professional	GTS 10 XC Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 B12 000</b>	<b>0 601 B22 001</b>	<b>0 601 B24 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Vis de montage	-	-

**Tronçonneuse à métal****GCO 2000**  
Professional

Caractéristiques techniques	
Régime à vide	3.500 tr/min
Ø disques à tronçonner	355 mm
Alésage disques à tronçonner	25,4 mm
Poids	18,0 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 B17 200</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Disque à tronçonner; Outil de montage

## Outils stationnaires

### Tronçonneuse à lame carbure

9

#### Tronçonneuse à lame carbure

**GCD 12 JL**  
Professional



Caractéristiques techniques	
Régime à vide	1.500 tr/min
Ø de la lame de scie / alésage	305 mm / 25 mm
Capacité de coupe rectangulaire 0°	158 x 80 mm
Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45°	85 x 85 mm
Capacité de coupe carré 0°	100 x 100 mm
Capacité de coupe carré en onglet à 45°	85 x 85 mm
Capacité de coupe, profilé en L 0°	110 x 110 mm
Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45°	85 x 85 mm
Poids	20,0 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 B28 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Lame de scie circulaire pour acier



# 10

## Aspirateurs, pistolets à colle, décapeurs thermiques



## Des spécialistes aux multiples talents

Les aspirateurs compacts Bosch s'utilisent partout où un environnement de travail propre est indispensable, notamment pour les travaux de restauration de bâtiments historiques ou pour les travaux dans des habitations. Leur capacité d'aspiration exceptionnelle leur permet d'éliminer les poussières sèches ou humides, même les plus fines. Que vous ayez à effectuer des travaux de restauration ou d'aménagement, Bosch propose toujours des outils adéquats, notamment des décapeurs thermiques à la température réglable en continu et des pistolets à colle à support intégré pour un travail avec une précision constante.

### Le système Click & Clean de Bosch

#### Des possibilités multiples avec un seul et même système

Seul un système adéquat permet de réaliser un travail de vrai professionnel. Le système Click & Clean est abouti dans les moindres détails. Pour un maximum d'efficacité, les aspirateurs, les outils électroportatifs et les accessoires sont développés ensemble et ils sont parfaitement adaptés les uns aux autres.



#### Nettoyage du filtre : entièrement automatique

Tous les aspirateurs AFC Bosch sont dotés d'un système de nettoyage de filtre automatique : le filtre plissé plat est nettoyé toutes les 15 s au moyen de jets d'air. Vous disposez à tout moment du pouvoir aspirant maximal, pour une progression de travail constante.

#### Fixation pour L-BOXX : simple et pratique

Tous les nouveaux aspirateurs Bosch sont dotés d'une fixation pour L-BOXX très pratique permettant de transporter et de ranger facilement les outils électroportatifs et les accessoires.

## 10

## Aspirateurs, pistolets à colle, décapeurs thermiques

### Aspirateurs eau et poussières

#### Aspirateurs eau et poussières

#### GAS 20 L SFC Professional



#### GAS 25 L SFC Professional



Caractéristiques techniques				
Puissance absorbée maxi. (turbine)	1.200 W		1.200 W	
Dépression maxi. (turbine)	215 mbar		248 mbar	
Débit volumique maxi. (turbine)	62 l/sec		61 l/sec	
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	L		L	
Contenance brute de la cuve	19 l		25 l	
<b>Référence</b>	<b>0 601 97B 0W0</b>	<b>0 601 97B 000</b>	<b>0 601 979 103</b>	<b>0 601 979 148</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Filtre à plis; Jeu de 2 suceurs; Tuyau 3 m, Ø 38 mm avec manchon 2 tubes de chacun 0,5 m, Ø 35 mm; Adaptateur universel pour outil électroportatif		Filtre polyester; Jeu de 3 suceurs Sac en papier; Tuyau 3 m, Ø 35 mm avec manchon	

#### Aspirateurs eau et poussières

#### GAS 35 L SFC+ Professional



#### GAS 35 L AFC Professional



Caractéristiques techniques				
Puissance absorbée maxi. (turbine)	1.380 W		1.380 W	
Dépression maxi. (turbine)	254 mbar		254 mbar	
Débit volumique maxi. (turbine)	74 l/sec		74 l/sec	
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	L		L	
Contenance brute de la cuve	35 l		35 l	
<b>Référence</b>	<b>0 601 9C3 0W0</b>	<b>0 601 9C3 000</b>	<b>0 601 9C3 2W0</b>	<b>0 601 9C3 200</b>
<b>Accessoires fournis</b>	3 tubes chromés 0,35 m; Coude d'aspiration; Filtre à plis plat en cellulose; Module SFC+; Sac jetable; Set de suceurs articulés à brosse; Suceur étroit 250 mm; Tuyau 3 m, Ø 35 mm avec manchon		3 tubes chromés 0,35 m; Coude d'aspiration; Filtre à plis plat PES; Sac jetable; Set de suceurs articulés à brosse; Suceur étroit 250 mm; Tuyau 5 m, Ø 35 mm avec manchon	

## Aspirateurs, pistolets à colle, décapeurs thermiques

### Aspirateurs eau et poussières

# 10

#### Aspirateur eau et poussières GAS 35 M AFC Professional

## L'aspirateur eau et poussières polyvalent avec système de nettoyage de filtre automatique

- ▶ Un coffret L-BOXX peut être clipsé comme solution de transport et de rangement pratique lors d'un usage mobile
- ▶ Pouvoir aspirant constant grâce au système de nettoyage de filtre automatique (AFC)
- ▶ Aspirateur de sécurité certifié classe M selon la norme européenne pour une bonne protection de l'utilisateur



#### Aspirateurs eau et poussières

#### GAS 35 M AFC Professional



#### GAS 55 M AFC Professional



Caractéristiques techniques				
Puissance absorbée maxi. (turbine)	1.380 W		1.380 W	
Dépression maxi. (turbine)	254 mbar		254 mbar	
Débit volumique maxi. (turbine)	74 l/sec		74 l/sec	
Classe de filtration aspirateur pour solides / liquides	M		M	
Contenance brute de la cuve	35 l		55 l	
Référence	<b>0 601 9C3 1W0</b>	<b>0 601 9C3 100</b>	<b>0 601 9C3 3W0</b>	<b>0 601 9C3 300</b>
Accessoires fournis	3 tubes chromés 0,35 m; Coude d'aspiration; Filtre à plis plat PES; Sac jetable; Set de suceurs articulés à brosse; Suceur droit pour débris importants; Tuyau 5 m, Ø 35 mm avec manchon anti-statique		Coude d'aspiration; Filtre à plis plat PES; Sac jetable; Set de suceurs articulés à brosse; Suceur droit pour débris importants; Tuyau 5 m, Ø 35 mm avec manchon anti-statique	
			3 tubes chromés 0,35 m	-

**Aspirateurs, pistolets à colle, décapeurs thermiques**

Pistolet à colle

**Pistolet à colle**  
**GKP 200 CE Professional****Avec régulation électronique de la température**

- ▶ Éléments chauffants à régulation électronique pour une disponibilité rapide et une température de travail constante
- ▶ Avance mécanique
- ▶ Possibilité de travailler sans-fil

**Pistolet à colle****GKP 200 CE**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Puissance de prise de courant nominale	500 W
Débit de colle	30 g/min
Temps de préchauffage	4 min
Poids	0,4 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 950 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	8 bâtonnets de colle 200 mm; Câble amovible 3,5 m; Coffrets de transport; Jeu de 3 suceurs

## Aspirateurs, pistolets à colle, décapeurs thermiques

### Décapeurs thermiques

# 10

#### Décapeur thermique

**GHG 660 LCD**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.300 W
Température de travail	50 – 660 °C
Débit d'air	250 – 500 l/min
Poids	1,0 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 944 703</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Buse plate 50 mm; Buse protège-vitres 75 mm; Coffrets de transport

#### Décapeur thermique

**GHG 600 CE**  
Professional



#### Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2.000 W
Température de travail	100 – 600 °C
Débit d'air	350 – 550 l/min
Poids	0,6 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 942 103</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carton; Cordon d'alimentation

# 11

## Instruments de mesure



# Plus précis. Plus simples. Plus rapides. Les instruments de mesure Bosch.

Bosch pose de nombreux jalons dans le domaine des technologies de mesure. La gamme étendue d'instruments de mesure allie précision et simplicité pour les applications de mesure, de détection et de mise à niveau. Les instruments de mesure Bosch facilitent grandement le travail quotidien comme par exemple le nouveau GLM 100 C Professional. Grâce à une interface intégrée faisant office de fenêtre ouverte sur le monde numérique, ce nouveau télémètre laser permet – c'est une première – de transférer rapidement et simplement les données de mesure vers un smartphone, une tablette ou un PC.



## Application

### « GLM measure&document »

Le GLM 100 C Professional se connecte facilement à un smartphone ou une tablette PC via Bluetooth. Prenez une photo du chantier et reportez les valeurs de mesure directement sur la photo. Envoyez sur place vos mesures directement par e-mail.

### Application « GLM floor plan »

Le GLM 100 C Professional se connecte facilement à une tablette PC via Bluetooth. Dessinez les plans et effectuez directement le relevé des cotes avec le GLM 100 C Professional. Importez les plans existants, complétez-les et exportez le résultat.

## 11

## Instruments de mesure

### Détecteurs

#### Détecteurs

#### GMS 100 M

Professional



#### GMS 120

Professional



Vidéo produit



Caractéristiques techniques		
Matériaux détectables	Métaux ferreux, métaux non-ferreux, fils sous tension	Métaux ferreux, métaux non-ferreux, structures en bois, fils sous tension
Profondeur max. de détection	100 mm	120 mm
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54	IP 54
<b>Référence</b>	<b>0 601 081 100</b>	<b>0 601 081 000</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 pile 9 V 6LR61; Dragonne	1 pile 9 V 6LR61; Dragonne; Sac de transport

#### Détecteur

#### Scanner mural D-tect 120

Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Matériaux détectables	Tuyaux en plastique remplis d'eau, métaux ferreux et non-ferreux, structures en bois, fils électriques sous tension	
Profondeur max. de détection	120 mm	
Fonction supplémentaire	Double alimentation (10,8 V / 4 piles 1,5 V LR6 AA) ; center finder avec affichage du côté où se trouve le centre de l'objet détecté	
<b>Référence</b>	<b>0 601 081 300</b>	<b>0 601 081 301</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Carte Quickstart Adaptateur de batterie; Calage L-BOXX; Piles alcalines	1 batterie 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur rapide; L-BOXX 136

## Instruments de mesure

### Détecteurs

# 11

#### Détecteur

#### Scanner mural D-TECT 150 Professional

Vidéo produit



#### Caractéristiques techniques

Matériaux détectables	Tuyaux en plastique, métaux ferreux, métaux non-ferreux, structures en bois, fils sous tension
Profondeur max. de détection	150 mm
Affichage profondeur de perçage max.	-
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
<b>Référence</b>	<b>0 601 010 005</b>
<b>Accessoires fournis</b>	4 piles 1,5 V LR6 (AAA); Sac de transport

#### Détecteur

#### Scanner mural D-TECT 150 SV Professional



#### Caractéristiques techniques

Matériaux détectables	Tuyaux en plastique, métaux ferreux et non-ferreux, structures en bois, fils électriques sous tension
Profondeur max. de détection	150 mm
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Fonction supplémentaire	Affichage du signal, mesures fiables dans le béton humide
<b>Référence</b>	<b>0 601 010 008</b>
<b>Accessoires fournis</b>	4 piles 1,5 V LR6 (AA); Sac de transport

## 11

## Instruments de mesure

Caméras d'inspection  
Laser lignes

## Caméras d'inspection

GOS 10,8 V-LI  
ProfessionalGOS 10,8 V-LI  
Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques				
Tension de la batterie / Taille d'écran	10,8 V / 2,7 "		10,8 V / 2,7 "	
Résolution de l'écran	320 x 240 px		320 x 240 px	
Diamètre de la tête de la caméra	9,5 mm		17 mm	
<b>Référence</b>	<b>0 601 241 007</b>	<b>0 601 241 009</b>	<b>0 601 241 00B</b>	<b>0 601 241 004</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Aimant, crochet, miroir; Câble de caméra GOS Ø 9,5 mm, 91 cm de longueur; Câble Video Out		Aimant, crochet, miroir; Câble de caméra GOS Ø 17 mm, 122 cm de longueur; Câble Video Out	
	Calage L-BOXX; Carton	1 batterie 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur; L-BOXX 102	1 batterie 1,5 Ah Li-Ion; Chargeur; L-BOXX 102	Calage L-BOXX; Carton

## Laser lignes

GSL 2  
Professional

Caractéristiques techniques	
Projection	2 lignes
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Portée avec cible	20 M
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
<b>Référence</b>	<b>0 601 064 001</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 batterie 1,5 Ah Li-Ion; 3 piles 1,5 V LR6 (AAA); Chargeur; L-BOXX 238; Lunettes de vision du faisceau laser; Platine de mesure laser; Télécommande RC2

## Instruments de mesure

### Lasers points Laser lignes et laser points

# 11

#### Lasers points

**GPL 5**  
Professional



**GPL 3**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Projection	5 points	3 points
Précision de mise à niveau	$\pm 0,3$ mm/m	$\pm 0,3$ mm/m
Portée	30 M	30 M
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 5^\circ$ axe longitudinal, $\pm 3^\circ$ axe transversal	$\pm 5^\circ$ axe longitudinal, $\pm 3^\circ$ axe transversal
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 5X	IP 5X
<b>Référence</b>	<b>0 601 066 200</b>	<b>0 601 066 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	3 piles 1,5 V LR6 (AA); Sac de transport; Support multifonctions	3 piles 1,5 V LR6 (AA); Sac de transport; Support multifonctions

#### Laser lignes et laser points

**GCL 25**  
Professional



Caractéristiques techniques			
Projection	2 lignes / 5 points		
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 4^\circ$		
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54		
<b>Référence</b>	<b>0 601 066 B00</b>	<b>0 601 066 B01</b>	<b>0 601 066 B03</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Platine de mesure laser; Sac de transport 4 piles 1,5 V LR6 (AA); Calage L-BOXX	4 piles 1,5 V LR6 (AA); BT 150; Calage L-BOXX	L-BOXX 136; Support universel BM 1

## 11

## Instruments de mesure

## Lasers lignes

## Laser lignes

**GLL 2-80 P**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Projection / Précision de mise à niveau	2 lignes à 360° / ± 0,2 mm/m
Portée sans cellule de réception	40 m (diamètre)
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54

<b>Référence</b>	<b>0 601 063 204</b>	<b>0 601 063 205</b>	<b>0 601 063 208</b>	<b>0 601 063 209</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Platine de mesure laser; Calage L-BOXX	Sac de transport 4 piles 1,5 V LR6 (AA); BT 150; Calage L-BOXX	L-BOXX 136; Support universel BM 1	L-BOXX 136; Récepteur LR 2; Support pour LR 2; Support universel BM 1

## Laser lignes

**GLL 2-15**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Projection	2 lignes
Précision de mise à niveau	± 0,3 mm/m
Portée	15 M
Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 5X

<b>Référence</b>	<b>0 601 063 701</b>	<b>0 601 063 702</b>	<b>0 615 994 0DW</b>
<b>Accessoires fournis</b>	3 piles 1,5 V LR6 (AA); Sac de transport; Support multifonctions	3 piles 1,5 V LR6 (AA); Coffrets de transport; Platine de mesure laser; Support mural BM 3	3 piles 1,5 V; Platine de mesure laser; Trépied BS 150

**Instruments de mesure**  
 Lasers lignes

**11**
**Laser lignes**
**GLL 2-50**  
 Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques				
Projection / Précision de mise à niveau	2 lignes / $\pm 0,3$ mm/m			
Portée sans cellule de réception	20 m			
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 4^\circ$			
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54			
<b>Référence</b>	<b>0 601 063 104</b>	<b>0 601 063 105</b>	<b>0 601 063 108</b>	<b>0 601 063 109</b>
<b>Accessoires fournis</b>	3 piles 1,5 V LR6 (AA); Platine de mesure laser; Sac de transport			
	Calage L-BOXX; Disque d'alignement	BT 150; Calage L-BOXX; Disque d'alignement	Disque d'alignement; L-BOXX 136; Support universel BM 1	L-BOXX 136; Récepteur LR 2; Support pour LR 2; Support universel BM 1

**Laser lignes**
**GLL 3-50**  
 Professional


Caractéristiques techniques				
Projection / Précision de mise à niveau	3 lignes / $\pm 0,3$ mm/m			
Portée maxi. des points laser	5 m (bas)			
Portée sans cellule de réception	10 m			
Plage de mise à niveau automatique	$\pm 4^\circ$			
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54			
<b>Référence</b>	<b>0 601 063 800</b>	<b>0 601 063 801</b>	<b>0 601 063 802</b>	<b>0 601 063 803</b>
<b>Accessoires fournis</b>	4 piles 1,5 V LR6 (AA); Calage L-BOXX; Platine de mesure laser			
	Sac de transport	L-BOXX 136	L-BOXX 136; Support universel BM 1	1 pile 9 V 6LR61; L-BOXX 136; Récepteur LR 2; Support pour LR 2; Support universel BM 1

## 11

## Instruments de mesure

Laser lignes  
Laser carreleur

## Laser lignes

GLL 3-80 P  
Professional

Vidéo produit



## Caractéristiques techniques

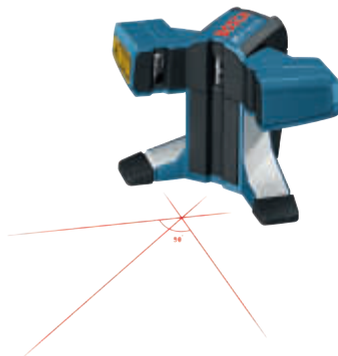
Projection / Précision de mise à niveau	3 lignes à 360° / ± 0,2 mm/m				
Portée avec récepteur	80 m (diamètre)				
Portée sans cellule de réception	40 m (diamètre)				
Plage de mise à niveau automatique	± 4°				
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54				

**Référence**      **0 601 063 30A**    **0 601 063 30B**    **0 601 063 30S**    **0 601 063 306**    **0 601 063 309**

## Accessoires fournis

4 piles 1,5 V LR6 (AA); Platine de mesure laser; Sac de transport				
1 pile 9 V 6LR61 (AA); L-BOXX 136; Récepteur LR 2; Support pour LR 2; Support universel BM 1	Calage L-BOXX; Trépied BT 250	Calage L-BOXX	BT 150; Calage L-BOXX	L-BOXX 136; Support universel BM 1

## Laser carreleur

GTL 3  
Professional

## Caractéristiques techniques

Projection	3 lignes
Précision angulaire (de 0 à 90°)	± 0,2 mm/m
Portée avec cible	20 M
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54

**Référence**      **0 601 015 200**

## Accessoires fournis

4 piles 1,5 V LR6 (AA); Disque d'alignement; Platine de mesure laser; Sac de transport

**Instruments de mesure**  
Lasers rotatifs

**11**
**Laser rotatif**
**GRL 300 HV**  
Professional


<b>Caractéristiques techniques</b>			
Précision de mise à niveau / Portée avec récepteur	± 0,1 mm/m / 300 m (diamètre)		
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54		
Vitesse de rotation / Couleur ligne laser	150, 300, 600 tr/min / rouge		
<b>Référence</b>	<b>0 601 061 500</b>	<b>0 601 061 501</b>	<b>0 615 994 03Y</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Coffret de transport; Support mural WM 4; Télécommande RC1		
Batterie/chargeur/pile alcaline	Adaptateur pour piles alcalines; Batterie/chargeur/pile alcaline; Platine de mesure laser; Récepteur LR 1	1 batterie NiMH; 2 piles rechargeables 1,2 V HR20 (D) (9 Ah); 2 x 1,5 V LR20 (D); Adaptateur pour piles alcalines; Lunettes de vision du faisceau laser; Mire de chantier GR 240; Piles alcalines; Pince; Platine de mesure laser; Récepteur LR 1; Set chargeur avec adaptateur; Trépied BT 300 HD	

**Laser rotatif**
**GRL 300 HVG**  
Professional


<b>Caractéristiques techniques</b>			
Précision de mise à niveau / Portée avec récepteur	± 0,1 mm/m / 300 m (diamètre)		
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54		
Vitesse de rotation / Couleur ligne laser	150, 300, 600 tr/min / vert		
<b>Référence</b>	<b>0 601 061 700</b>	<b>0 601 061 701</b>	<b>0 615 994 04B</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Support mural WM 4; Télécommande RC1		
Batterie/chargeur/pile alcaline/adaptateur	Batterie/chargeur/pile alcaline; Coffret de transport; Récepteur LR 1G	1 batterie NiMH; 2 piles rechargeables 1,2 V HR20 (D) (9 Ah); 2 x 1,5 V LR20 (D); Adaptateur pour piles alcalines; Coffret de transport; Lunettes de vision du faisceau laser; Mire de chantier GR 240; Piles alcalines; Pince; Platine de mesure laser; Récepteur LR 1G; Set chargeur avec adaptateur; Trépied BT 300 HD	

## 11

## Instruments de mesure

## Laser rotatif



## Lasers de chantier

## GRL 500 H/HV + LR 50 Professional

## Le premier laser rotatif avec protection antivol pour tous les travaux de mise à niveau

- Protection antivol : une alarme se déclenche lorsque le GRL 500 H est déplacé en cours de fonctionnement, sans la cellule LR 50 Professional.

## Laser rotatif

## GRL 500 H + LR 50

Professional

Nouveau !



## Caractéristiques techniques

Précision de mise à niveau	± 0,05 mm/m horizontal
Portée avec récepteur	500 m (diamètre)
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 56
Vitesse de rotation	600 tr/min
Couleur ligne laser	rouge

## Référence

0 601 061 A00

0 615 994 0EE

## Accessoires fournis

Chargeur; Coffret de transport; Sacoche de protection pour LR 50 Professional;  
Support pour LR 50 Professional

-

Mire de chantier GR 240; Trépied BT 170 HD

## Instruments de mesure

### Laser rotatif

# 11

#### Laser rotatif

#### GRL 500 HV + LR 50

Professional

**Nouveau !**



#### Caractéristiques techniques

Précision de mise à niveau	± 0,05 mm/m horizontal; ± 0,1 mm/m vertical	
Portée avec récepteur	500 m (diamètre)	
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 56	
Vitesse de rotation	600 tr/min	
Couleur ligne laser	rouge	
<b>Référence</b>	<b>0 601 061 B00</b>	<b>0 615 994 0EF</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Sacoche de protection pour LR 50 Professional; Chargeur; Coffret de transport	Support pour LR 50 Professional; Chargeur rapide; Coffret de transport GRL 500 Professional; Mire de chantier GR 240; Trépied BT 170 HD Professional



## 11

## Instruments de mesure

Laser rotatif  
Niveaux optiques

## Laser rotatif

**GRL 400 H**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Précision de mise à niveau	± 0,08 mm/m	
Portée avec récepteur	400 m (diamètre)	
Plage de mise à niveau automatique	± 8 % (±5°)	
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 56	
Vitesse de rotation	600 tr/min	
Couleur ligne laser	rouge	
<b>Référence</b>	<b>0 601 061 800</b>	<b>0 615 994 03U</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 batterie NiMH; Chargeur avec adaptateur; Chargeur; Coffret de transport; Compartiment à piles; Piles alcalines; Récepteur LR 1	
	-	Mire de chantier GR 240; Trépied BT 170 HD

## Niveaux optiques

**GOL 20 D**  
Professional**GOL 20 G**  
Professional**Caractéristiques techniques**

Précision de mise à niveau	3 mm sur 30 m	3 mm sur 30 m
Unité de mesure	360 degrés	400 gon
Grossissement	20 x	20 x
Portée	jusqu'à 60 M	jusqu'à 60 M
<b>Référence</b>	<b>0 601 068 400</b>	<b>0 615 994 04R</b> <b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé Allen; Coffret de transport; Fil à plomb; Mandrin de réglage; Opercule	
		-

**Instruments de mesure**  
 Niveaux optiques

# 11

**Niveaux optiques**
**GOL 26 D**  
 Professional

**GOL 26 G**  
 Professional


Caractéristiques techniques		
Précision de mise à niveau	1,6 mm sur 30 m	1,6 mm sur 30 m
Unité de mesure	360 degrés	400 gon
Grossissement	26 x	26 x
Portée	jusqu'à 100 M	jusqu'à 100 M
<b>Référence</b>	<b>0 601 068 000</b>	<b>0 615 994 00E</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé Allen; Coffret de transport; Fil à plomb; Mandrin de réglage; Opercule	<b>non disponible</b>

**Niveaux optiques**
**GOL 32 D**  
 Professional

**GOL 32 G**  
 Professional


Caractéristiques techniques		
Précision de mise à niveau	1 mm sur 30 m	1 mm sur 30 m
Unité de mesure	360 degrés	400 gon
Grossissement	32 x	32 x
Portée	120 M	120 M
<b>Référence</b>	<b>0 601 068 500</b>	<b>0 615 994 0AX</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Clé Allen; Fil à plomb; Mandrin de réglage; Opercule Coffret de transport	<b>non disponible</b> Mire de chantier GR 500; Trépied BT 160

## 11

## Instruments de mesure

### Télémètres laser

#### Télémètres laser

**GLM 30**  
Professional



**GLM 40**  
Professional



**Nouveau !**

**GLM 50**  
Professional



Caractéristiques techniques	GLM 30	GLM 40	GLM 50
Précision de mesure, type	+/- 2 mm	+/- 1,5 mm	± 1,5 mm
Plage de mesure	0,15 – 30 M	0,15 – 40 M	0,05 – 50 M
Nombre de valeurs d'enregistrement	-	10	-
<b>Référence</b>	<b>0 601 072 500</b>	<b>0 601 072 900</b>	<b>0 601 072 200</b>
<b>Accessoires fournis</b>	2 piles 1,5 V LR03 (AAA); Certificat constructeur; Sac de transport	2 piles 1,5 V (AAA); Certificat constructeur; Sac de transport	2 piles 1,5 V (AAA); Certificat constructeur; Sac de transport

#### Télémètres laser

**GLM 80**  
Professional



**GLM 80 + R 60**  
Professional



Caractéristiques techniques	GLM 80	GLM 80 + R 60
Précision de mesure, type	± 1,5 mm	± 1,5 mm
Plage de mesure	0,05 – 80 M	0,05 – 80 M
Mesure d'inclinaison intégrée	x	x
Nombre de valeurs d'enregistrement	20 + 1	20 + 1
<b>Référence</b>	<b>0 601 072 300</b>	<b>0 601 072 301</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Certificat constructeur; Chargeur micro-USB; Sac de transport	Certificat constructeur; Chargeur micro-USB; Rallonge inclinomètre R 60; Sac de transport

**Instruments de mesure**  
 Télémètres laser

**11**
**Télémètre laser**  
**GLM 100 C Professional**
**La solution intelligente**  
 pour le transfert et  
 l'archivage des valeurs  
 de mesure

- ▶ Transfert de données rapide et efficace via Bluetooth et prise micro-USB
- ▶ Application dédiée pour smartphones et tablettes avec intégration directe des mesures du GLM 100 C Professional sur une photo
- ▶ Autres possibilités de transmission de données dans le logiciel pour PC et dans l'application


**Télémètres laser**
**GLM 100 C**  
 Professional

**GLM 150**  
 Professional

**GLM 250 VF**  
 Professional


## Vidéo produit



Caractéristiques techniques	GLM 100 C Professional	GLM 150 Professional	GLM 250 VF Professional
Précision de mesure, type	+/- 1,5 mm	± 1 mm	± 1 mm
Plage de mesure	0,05 – 100 M	0,05 – 150 M	0,05 – 250 M
Mesure d'inclinaison intégrée	x	-	-
Nombre de valeurs d'enregistrement	50 + 1	30	30
Référence	<b>0 601 072 700</b>	<b>0 601 072 000</b>	<b>0 601 072 100</b>
Accessoires fournis	Câble micro-USB; Certificat constructeur; Chargeur micro-USB; Sac de transport	4 piles 1,5 V (AAA); Certificat constructeur; Dragonne; Sac de transport	4 piles 1,5 V (AAA); Certificat constructeur; Dragonne; Sac de transport

## 11

## Instruments de mesure

Odomètres

Mesureurs d'angle

## Odomètres

## GWM 32

Professional



## GWM 40

Professional



Caractéristiques techniques		
Valeur mesurée max.	9999.9 m	9999.99 m
Précision de mesure	1 dm/100 m	± 5 cm / 100 m
Diamètre de la roue (circonférence)	318,5 mm (1 m)	389,1 mm (1,22 m)
Poignée	Manche télescopique	pliable
Matériau	Aluminium	Aciers
Poids	1,4 kg	3,3 kg
<b>Référence</b>	<b>0 601 074 000</b>	<b>0 601 074 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Sac de transport	Sac de transport

## Mesureurs d'angle

## GAM 220 MF

Professional

## DWM 40 L

Professional

## DWM 40 L Set

Professional

Vidéo produit



Caractéristiques techniques			
Précision de mesure, angle	± 0,1°	± 0,1°	± 0,1°
Plage de mesure	0 – 220°	0 – 220°	0 – 220°
Fonction de calcul	x	-	-
Fonction d'enregistrement	x	-	-
<b>Référence</b>	<b>0 601 076 200</b>	<b>0 601 096 603</b>	<b>0 601 096 663</b>
<b>Accessoires fournis</b>	4 piles 1,5 V LR6 (AA); Rallonge de bras; Sac de transport	4 piles 1,5 V LR6 (AA)	4 piles 1,5 V LR6 (AA); Rallonge de bras; Sac de transport

## Instruments de mesure

### Niveaux électroniques

# 11

#### Niveau électronique

#### GIM 60 L

Professional



#### Caractéristiques techniques

Longueur	60 cm
Portée (laser)	30 M
Plage de mesure	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure électronique 0°/90°	± 0,05°
Précision de mesure électronique de 1° à 89°	± 0,1°
<b>Référence</b>	<b>0 601 076 300</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 pile 9 V; 2 boucles de fixation; 2 piles 1,5 V; Sac de transport

#### Niveaux électroniques

#### DNM 60 L

Professional

#### DNM 120 L

Professional



#### Caractéristiques techniques

Longueur	60 cm	120 cm
Plage de mesure	0 - 360° (4 x 90°)	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure électronique 0°/90°	± 0,05°	± 0,05°
Précision de mesure électronique de 1° à 89°	± 0,2°	± 0,2°
<b>Référence</b>	<b>0 601 014 000</b>	<b>0 601 014 100</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 pile 9 V 6LR61 (AA); Sac de transport	1 pile 9 V 6LR61 (AA); Sac de transport

## 11

## Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires

## Cellules de réception laser

## Cellules de réception laser

**LR 1**  
Professional



**LR 1G**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Portée	0 – 200 M	0 – 150 M
Précision de mesure (fine/grossière)	± 1 mm/± 3 mm	± 1 mm/± 3 mm
Protection contre les poussières et les projections d'eau	IP 65	IP 65
Alimentation	1 pile 9 V 6LR61	1 pile 9 V 6LR61
Pour	GRL 300 HV, GRL 400 H Professional	GRL 300 HVG Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 015 400</b>	<b>0 601 069 700</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 pile 9 V 6LR61 (AA); Fixation pour mire de laser de chantier	1 pile 9 V 6LR61 (AA); Fixation pour mire de laser de chantier

## Cellules de réception laser

**LR 2**  
Professional



**LR 50**  
Professional

**Nouveau !**



Caractéristiques techniques		
Portée	5 – 50 M	0 – 250 M
Précision de mesure (fine/grossière)	± 1 mm/± 3 mm	± 1 mm/± 10 mm
Protection contre les poussières et les projections d'eau	IP 54	IP 56
Alimentation	1 pile 9 V 6LR61	Batterie Lithium-Ion 7,4 V intégrée
Pour	GLL 2-50, GLL 2-80 P, GLL 3-50, GLL 3-80 P Professional	GRL 500 H, GRL 500 HV Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 069 100</b>	<b>non disponible</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Sac de transport	-

## Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires

### Télécommandes Trépieds de chantier

# 11

#### Télécommandes

**RC 1**  
Professional



**RC 2**  
Professional



Caractéristiques techniques		
Portée	30 M	20 M
Protection contre les poussières et les projections d'eau	-	IP 5X
Alimentation	1 x 1,5 V LR6 (AA)	3 piles 1,5 V LR03 (AAA)
Pour	GRL 300 HV, GRL 300 HVG Professional	GSL 2 Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 069 900</b>	<b>0 601 069 C00</b>
<b>Accessoires fournis</b>	1 pile 1,5 V	3 piles 1,5 V LR03 (AAA)

#### Trépieds de chantier

**BT 150**  
Professional



**BT 160**  
Professional



**BT 170 HD**  
Professional



Caractéristiques techniques			
Hauteur de travail	55 – 157 cm	97 – 160 cm	107 – 165 cm
Poids env. / Filetage du trépied	1,3 kg / 1/4"	4,1 kg / 5/8"	5,5 kg / 5/8"
Pour	GCL 25, GPL 5, GPL 3, GLL 2-15, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 2-50, GLL 3-50, GLM 50, GLM 80, GLM 150, GLM 250 VF Professional	GPL 5, GPL 3, GLL 2-15, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 3-50, GCL 25, GRL 400 H, GRL 300 HVG, GRL 300 HV, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D, GOL 32 G/D Professional	GPL 5, GPL 3, GLL 2-15, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 3-50, GCL 35, GRL 400 H, GRL 300 HVG, GRL 300 HV, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D, GOL 32 G/D Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 096 B00</b>	<b>0 601 091 200</b>	<b>0 601 091 300</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-	-

## 11

**Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires**Trépieds de chantier  
Adaptateur de trépied**Trépieds de chantier****BT 250**  
Professional**Nouveau !****BT 300 HD**  
Professional

Caractéristiques techniques		
Hauteur de travail	97,5 – 250 cm	122 – 295 cm
Poids env.	3,4 kg	7,2 kg
Filetage du trépied	1/4"	5/8"
Pour	GLL 2-15 ; GLL 3-80 P ; GLL 3-50 ; GLL 2-80 P ; GLL 2-50 ; GLM 50 ; GLM 80 ; GLM 150 ; GLM 250 VF ; GIM 60 L Professional	GPL 5, GPL 3, GLL 2-15, GLL 3-50, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GRL 400 H, GRL 300 HVG, GRL 300 HV, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D, GOL 32 G/D Professional
Référence	<b>0 601 096 A00</b>	<b>0 601 091 400</b>
Accessoires fournis	-	-

**Adaptateur de trépied****Adaptateur pour trépied 5/8" - 1/4"**

Caractéristiques techniques	
Pour	BT 160, BT 170 HD, BT 300 HD Professional
Référence	<b>1 609 203 C10</b>
Accessoires fournis	-

**Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires**

 Mires  
Tige télescopique

# 11

**Mires**
**GR 240**  
Professional

**GR 500**  
Professional


Caractéristiques techniques		
Longueur	2,4 M	5,0 M
Sections	2	5
Unités de mesure	m/cm	m/cm
Pour	GLL 2-15, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 2-50, GRL 400 H, GRL 3-50, GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D Professional	GRL 400 H, GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 500 H/HV, GOL 20 G/D, GOL 26 G/D, GOL 32G/D Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 094 100</b>	<b>0 601 094 300</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	Niveau à bulle; Sac de transport

**Tige télescopique**
**BT 350**  
Professional


Caractéristiques techniques	
Poids env.	2,5 kg
Hauteur de travail	140 – 350 cm
Pour	GPL 3, GPL 5, GCL 25, GLL 2-15, GLL 2-50, GLL 2-80 P, GLL 3-50, GLL 3-80 P Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 015 B00</b>
<b>Accessoires fournis</b>	Equerre métallique; Pince

## 11

**Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires**Support mural  
Porte-embouts universels**Support mural****WM 4**

Professional

**Caractéristiques techniques**

Poids env.	0,700 kg
Hauteur	340 mm
Pour	GRL 300 HV/HVG, GRL 400 H, GRL 500 H/HV Professional
<b>Référence</b>	<b>0 601 092 400</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-

**Porte-embouts universels****Support****BM 1**

Professional

**Caractéristiques techniques**

Poids env.	-	0,500 kg
Pour	LR 1, LR 1G, LR 2 Professional	GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 3-50, GLL 2-50, GLL 2-15, GCL 25, GPL5, GPL 3 Professional
<b>Référence</b>	<b>1 608 M00 70F</b>	<b>0 601 015 A01</b>
<b>Accessoires fournis</b>	-	-

**Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires**

Cibles

**11**
**Cibles**
**Panneau cible laser (gris)**
**Cible laser (rouge)**
**Cible laser (bleue)**


Caractéristiques techniques			
Hauteur	200 mm	100 mm	100 mm
Couleur	gris	rouge	bleu
Pour	GLM 50, GLM 80, GLM 150, GLM 250 VF Professional	GRL 300 HV, GRL 400 H Professional	GRL 300 HVG Professional
<b>Référence</b>	<b>2 607 001 391</b>	<b>1 608 M00 05C</b>	<b>1 608 M00 05K</b>
Accessoires fournis	-	-	-

**Cible**
**Plaque de lecture (GSL 2)**


Caractéristiques techniques	
Pour	GSL 2 Professional
<b>Référence</b>	<b>1 608 M00 70B</b>
Accessoires fournis	-

## 11

**Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires**

Lunettes de vision laser

Batteries GRL / compartiments à piles

**Lunettes de vision laser****Lunettes de vision du faisceau laser (rouges)****Lunettes de vision du faisceau laser (vertes)**

Caractéristiques techniques		
Couleur	rouge	vert
Pour	GRL 300 HV, GRL 400 H, GRL 500 H/HV Professional, tous les télémètres laser	GRL 300 HVG Professional
Référence	<b>1 608 M00 05B</b>	<b>1 608 M00 05J</b>
Accessoires fournis	-	-

**Batteries GRL / compartiments à piles****Batterie****Compartiment à piles**

Caractéristiques techniques		
Pour	GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 400 H Professional	GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 400 H Professional
Référence	<b>1 608 M00 05G</b>	<b>1 608 M00 05D</b>
Accessoires fournis	-	-

**Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires**

 Rail  
 Rallonge

**11**
**Rail**
**R 60**  
 Professional


Caractéristiques techniques	
Longueur	610 mm
Pour	GLM 80, GLM 100 C Professional
Référence	<b>0 601 079 000</b>
Accessoires fournis	Sac de transport

**Rallonge**
**Rallonge**


Caractéristiques techniques	
Longueur	385 mm
Pour	DWM 40 L, GAM 220 MF Professional
Référence	<b>2 607 001 312</b>
Accessoires fournis	-

## 11

## Instruments de mesure – Vue d'ensemble des accessoires

Coffrets de transport

Housses

## Coffrets de transport

## Coffret de transport

## Coffret de transport



Caractéristiques techniques		
Pour	GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 400 H Professional	GOL 20 D/G, GOL 26 D/G, GOL 32 D/G Professional
Référence	<b>1 608 M00 05F</b>	<b>1 600 A00 0LF</b>
Accessoires fournis	-	-

## Housses

## Housse de protection R 60

Sacoche de protection pour  
GMS 100 M / GMS 120

Caractéristiques techniques		
Pour	R 60 Professional	GMS 100 M, GMS 120 Professional
Référence	<b>1 600 Z00 01C</b>	<b>2 609 170 140</b>
Accessoires fournis	-	-

**Informations sur les niveaux sonores et vibratoires**

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GBG 6	70		3			
GBG 8	70		3			
GBH 11 DE	91	102	3	Perçage en frappe du béton	24	1,5
				Burins	15	1,5
GBH 18 V-EC	91	102	1,5	Perçage en frappe du béton	16	1,5
				Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GBH 18 V-LI Compact	86	97	1,5	Perçage en frappe du béton	15	1,5
				Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GBH 2-20 D	91	102	3	Perçage en frappe du béton	13,5	1,5
				Burins	9,5	1,5
GBH 2-23 REA	90	101	3	Perçage en frappe du béton	15,5	1,5
GBH 2-24 D	91	102	3	Perçage en frappe du béton	17	1,5
				Burins	13	1,5
GBH 2-24 DF	91	102	3	Perçage en frappe du béton	17	1,5
				Burins	13	1,5
GBH 2-28 DFV	90	101	3	Perçage en frappe du béton	11	1,5
				Burins	11	1,5
GBH 2-28 DFV + GDE 16 Plus	90	101	3	Perçage en frappe du béton	11	1,5
				Burins	11	1,5
GBH 2-28 DV	90	101	3	Perçage en frappe du béton	11	1,5
				Burins	11	1,5
GBH 3-28 DFR	91	102	3	Perçage en frappe du béton	13	2
				Burins	9,5	1,5
GBH 3-28 DRE	91	102	3	Perçage en frappe du béton	14,5	1,6
				Burins	10	1,5
GBH 36 V-EC Compact (2,0 Ah)	91	102	3	Perçage en frappe du béton	16	1,5
GBH 36 VF-LI Plus	90	101	3	Perçage en frappe du béton	14,5	1,5
GBH 36 V-LI Plus	90	101	3	Perçage en frappe du béton	14,5	1,5
GBH 4-32 DFR	93	104	2	Perçage en frappe du béton	12	1,5
				Burins	9	1,5
GBH 5-40 DCE	93	104	3	Perçage en frappe du béton	10,5	1,5
				Burins	7,5	1,5
GBH 8-45 D	96	107	3	Perçage en frappe du béton	18,5	1,5
				Burins	14	1,5
GBH 8-45 DV	96	107	3	Perçage en frappe du béton	8	1,5
				Burins	7	1,5
GBM 10 RE	83	94	3	Perçage dans le métal	4,8	1,5
				Vissage	2,8	1,5
GBM 10-2 RE	77	85	3	Perçage dans le métal	7,5	2,4

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GBM 13 HRE	83	85	3	Perçage dans le métal	2,6	1,5
GBM 13-2 RE	77	85	3	Perçage dans le métal	7,5	2,4
GBM 16-2 RE	83	85	3	Perçage dans le métal	2,5	1
GBM 23-2 E	86	97	3	Perçage dans le métal	2,5	1
GBM 32-4	86	97	3	Perçage dans le métal	3,1	1,5
GBM 6 RE	82	93	3	Perçage dans le métal	6,9	1,5
				Vissage	4	1,5
GBR 15 CA	92	103	3			
GBR 15 CAG	92	103	3			
GBS 75 AE	84	95	3	Ponçage de bois massif	2,5	1,5
GCB 18 V-LI	79	90	3	Sciage du métal	2,5	1,5
GCD 12 JL	100	113	3	Tronçonnage de métal	3,5	1,5
GCM 10 J	102	115	3	Sciage du bois	3	1,5
GCM 10 S	94	105	3	Sciage du bois	1,9	1,5
GCM 10 SD	94	104	3	Sciage du bois	3	1,5
GCM 12 GDL	93	106	3	Sciage du bois	2,5	1,5
GCM 12 JL	97	110	3	Sciage du bois	1,8	1,5
GCM 12 SD	92	105	3	Sciage du bois	3	1,5
GCM 8 SJL	99	112	3	Sciage du bois	2,5	1,5
GCM 800 SJ	93	106	3	Sciage du bois	3	1,5
GCO 2000	95	108	3	Tronçonnage de métal	3	1,5
GDA 280 E	80	80	3	Ponçage de bois massif	4,5	1,5
GDB 180 WE	88	99	3	Perçage dans le béton	4,8	1,5
GDB 350 WE	96	110	3			
GDC 125	95	106	3	Découpe de carrelage	4	1,5
GDR 10,8 V-EC	87	100	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	10	1,5
GDR 10,8-LI	87	98	3			
GDR 14,4 V-LI	96	107	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12	1,5
GDR 14,4 V-LI MF	93	104	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	13	1,5
GDR 14,4-LI	97	108	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	9,5	1,5
GDR 18 V-LI	96	107	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12	1,5
GDR 18 V-LI MF	93	104	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	13	1,5
GDR 18-LI	97	108	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	9,5	1,5
GDS 10,8 V-EC	87	100	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	10	1,5
GDS 14,4 V-LI	96	107	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12	1,5

**Informations sur les niveaux sonores et vibratoires**

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GDS 18 E	95	108	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	4	0,5
GDS 18 V-LI	96	107	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12	1,5
GDS 18 V-LI HT	94	105	1,5	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12,5	3,4
GDS 24	100	113	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	4	0,5
GDS 30	100	113	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	4	0,5
GDX 14,4 V-EC	95	106	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	13	1,5
GDX 14,4 V-LI	96	107	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12	1,5
GDX 18 V-EC	95	106	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	13	1,5
GDX 18 V-LI	96	107	3	Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée	12	1,5
GEF 7 E	89	100	3	Ponçage de bois massif	2	1,5
GEX 125 AC	75	80	3	Ponçage de bois massif	4	1,5
GEX 125-1 AE	77	88	2,8	Ponçage de bois massif	5	1,5
GEX 125-150 AVE	82	93	1,5	Ponçage de bois massif	2,5	1,5
GEX 150 AC	75	80	3	Ponçage de bois massif	4	1,5
GEX 150 Turbo	81	92	3	Ponçage de bois massif	8,5	1,5
GFF 22 A	87	98	3	Ponçage de bois massif	2,5	1,5
GFZ 16-35 AC	91	102	3	Sciage du bois	7	1,5
GG5 16	85	96	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	6	1,5
GG5 18 V-LI	77	88	-3	Meulage de surfaces (ébarbage avec meule de diamètre 25 mm)	-3,5	-1,5
GG5 28 C	89	100	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	3	1,5
				Ebarbage jusqu'à Ø 50	8	1,5
GG5 28 CE	89	100	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	3	1,5
				Ebarbage jusqu'à Ø 50	8	1,5
GG5 28 LC	77	88	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	6	
				Ebarbage jusqu'à Ø 50	14	
GG5 28 LCE	77	88	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	6	1,5
				Ebarbage jusqu'à Ø 50	14	1,5
GG5 28 LP	80	91	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	6	1,5
				Ebarbage jusqu'à Ø 50	20	1,5
GG5 6 S	85	96	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	6	1,5
GG5 8 CE	82	93	3	Ebarbage jusqu'à Ø 25	2,5	1,5
				Ebarbage jusqu'à Ø 50	2,5	
GHG 600 CE	70					

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GHG 660 LCD	70					
GHO 14,4 V-LI	79	90	3			
GHO 15-82	84	95	3			
GHO 18 V-LI	79	90	3			
GHO 26-82	84	95	3			
GHO 40-82 C	85	96	3			
GKE 35 BCE	96	105	3	Découpe de poutres en bois	4,8	1,5
GKE 40 BCE	96	105	3	Découpe de poutres en bois	4,8	1,5
GKF 600	84	95	3	Fraisage de moulures	4,5	1,5
GKM 18 V-LI	74,6	85,6	3			
GKS 10,8 V-LI	90	101	3			
GKS 160	95	106	3	Sciage du bois	2,5	1,5
GKS 165	89	100	3	Sciage du bois	4	1,5
GKS 18 V-LI	95	106	1,5			
GKS 190	96	107	3	Sciage du bois	2,5	1,5
GKS 36 V-LI	98	109	1,5			
GKS 55+ G	89	100	3	Sciage du bois	4	1,5
GKS 55 GCE	92	103	3	Sciage du bois	2,5	1,5
GKS 65	95	106	3	Sciage du bois	3	1,5
GKS 65 G	88	99	3	Sciage du bois	3	1,5
GKS 65 GCE	88	99	3	Sciage du bois	3	1,5
GKS 85	99	110	3	Sciage du bois	3,5	1,5
GKS 85 G	92	103	3	Sciage du bois	3,5	1,5
GKT 55 GCE	92	103	3	Sciage du bois	2,5	1,5
GMF 1600 CE	86	97	3	Ponçage de bois massif	5,5	1,5
GNA 2,0	82	93	3	Coupe de tôle	11	1,5
GNA 3,5	80	80	3	Coupe de tôle	9	1,5
GNF 20 CA	94	105	3	Ponçage de bois massif	4	1,5
GNF 35 CA	102	113	3	Ponçage de bois massif	4	1,5
GNF 65 A	97	110				
GOF 1250 CE	78	100	3	Ponçage de bois massif	5,5	2,5
GOF 1250 LCE	78	100	3	Ponçage de bois massif	5,5	2,5
GOF 1600 CE	86	97	3	Ponçage de bois massif	5,5	1,5
GOF 2000 CE	89	100	3	Ponçage de bois massif	5	1,5
GOP 10,8 V-LI	84	95	3	Ponçage	2,6	1,5
				Sciage avec lame de scie plongeante	13,1	1,5
				Sciage avec lame sectorielle	12,2	1,5
				Grattage	17,3	1,5
GOP 14,4 V-EC	79,7	90,7	2,8	Ponçage	3,5	1,5
				Sciage avec lame de scie plongeante	9	1,5
				Sciage avec lame sectorielle	6	1,5
				Grattage	8,5	1,5

**Informations sur les niveaux sonores et vibratoires**

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GOP 18 V-EC	79,7	90,7	2,8	Ponçage	3,5	1,5
				Sciage avec lame de scie plongeante	9	1,5
				Sciage avec lame sectorielle	6	1,5
				Grattage	8,5	1,5
GOP 250 CE	81	92	3	Ponçage	2	1,5
				Sciage avec lame de scie plongeante	10	1,5
				Sciage avec lame sectorielle	6,5	1,5
				Grattage	4,5	1,5
GOP 300 SCE	79	90	3	Ponçage	3	1,5
				Sciage avec lame de scie plongeante	10	1,5
				Sciage avec lame sectorielle	5	1,5
				Grattage	5	1,5
GPO 14 CE	91	102	3	Polissage	6	1,5
GRB 14 CE	89	100	3	Ponçage de bois massif	3	1,5
GRO 10,8 V-LI	74	80	3	Ponçage	9	1,5
GRW 12 E	86	97	3			
GRW 18-2 E	87	98	3			
GSA 10,8 V-LI	70	81	3	Sciage du bois	12	1,5
GSA 1100 E	93	104	3	Sciage du bois	18	1,5
GSA 1300 PCE	95	106	3	Sciage du bois	21	1,5
GSA 18 V-LI	77	88	3	Sciage du bois	20	2,5
GSA 36 V-LI	86	97	1,5	Sciage du bois	29	1,5
GSB 10,8-2-LI	93	82	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	10,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 13 RE	93	104	3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	26	3
				Vissage	2,5	1,5
GSB 14,4 V-EC	83	94	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	11,5	2
				Vissage	2,5	1,5
GSB 14,4 VE-2-LI	91	102	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	16	1,5
				Vissage	2,5	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GSB 14,4 V-LI	89	100	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	13	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 14,4-2-LI	84	95	3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	13	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 16 RE	96	107	3	Perçage dans le métal	5,5	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	15	2,4
				Vissage	2,5	1,5
				Taraudage	2,5	1,5
GSB 162-2 RE	99	110	3	Perçage dans le métal	6,9	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	15,6	3,8
				Vissage	0,9	1,5
				Taraudage	0,9	1,5
GSB 18 V-EC	84	95	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	10,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 18 VE-2-LI	91	102	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	16	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 18 V-LI	89	100	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	13	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 18-2-LI	84	95	3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	13	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSB 19-2 RE	95	106	3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	15	2
				Vissage	2,5	1,5
				Taraudage	2,5	1,5
GSB 19-2 REA	95	106	3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	15	2
				Vissage	2,5	1,5
				Taraudage	2,5	1,5

**Informations sur les niveaux sonores et vibratoires**

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GSB 21-2 RCT	95	106	3	Perçage dans le métal	5,6	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	14,6	1,8
				Vissage	2,5	1,5
				Taraudage	2,5	1,5
GSB 21-2 RE	95	106	3	Perçage dans le métal	5,6	1,5
				Perçage avec percussion dans le béton	14,6	1,8
				Vissage	2,5	1,5
				Taraudage	2,5	1,5
GSB 36 VE-2-LI	92	103	3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie	17	2
				Vissage	2,5	1,5
GSC 160	70	96	1,5	Coupe de tôle	4	1,5
GSC 2,8	80	80	3	Coupe de tôle	22	2
GSG 300	79	80	3			
GSH 11 E	89	100	3	Burins	18,5	2
GSH 11 VC	94	105	3	Burins	8	1,5
GSH 16-28	92	103	2	Burins	13	2
GSH 16-30	92	103	2	Burins	13	2
GSH 27 VC	92	103	3	Burins	8,5	1,5
GSH 3 E	90	105	3	Burins	17,5	1,5
GSH 5 CE	86	105	3	Burins	11	1,5
GSH 7 VC	91	102	2	Burins	9,5	1,7
GSI 14 CE	89	100	3	Ponçage de bois massif	5	1,5
GSK 18 V-LI	91	102	3	Fixation dans le bois	2,5	1,5
GSR Mx2Drive	80			Vissage	2,5	1,5
GSR 10,8 V-EC	71	82,6	2,8	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 10,8 V-EC HX	71	82,6	2,8	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 10,8 V-EC TE	73,5	84,5	3	Vissage	0,5	1,5
GSR 10,8-LI	71		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 14,4 V-EC	75		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 14,4 V-EC FC2	70		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 14,4 VE-2-LI	75		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 14,4 V-LI	70		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GSR 14,4-2-LI	68	79	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie		1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 18 V-EC	73		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 18 V-EC FC2	70		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 18 V-EC TE	75		3	Vissage	2,5	3
GSR 18 V-EC TE + MA 55	75		3	Vissage	2,5	3
GSR 18 VE-2-LI	75		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 18 V-LI	70		3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Perçage à percussion dans la maçonnerie		1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 18-2-LI	68	79	3			
GSR 36 VE-2-LI	69		3	Perçage dans le métal	3	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GSR 6-25 TE	81	92	3	Vissage	2,5	1,5
GSR 6-45 TE	79	90	3	Vissage	2,5	1,5
GSR 6-45 TE + MA 55	79	90	3	Vissage	2,5	1,5
GSR 6-60 TE	81	92	3	Vissage	3,3	1,5
GSS 140-1 A	76	80	3	Ponçage de panneaux	5	1,5
GSS 160-1 A	76	80	3	Ponçage de panneaux	5	1,5
GSS 160-1 A Multi	76	80	3	Ponçage de panneaux	5	1,5
GSS 18 V-LI	76	80	3	Ponçage de panneaux	5	1,5
GSS 23 A	80	91	3	Ponçage de panneaux	5,5	1,5
GSS 23 AE	80	91	3	Ponçage de panneaux	4,5	1,5
GSS 230 AE	76	80	3	Ponçage de panneaux	4,5	1,5
GSS 230 AVE	80		3	Ponçage de panneaux		1,5
GSS 280 AE	76	80	3	Ponçage de panneaux	4,5	1,5
GSS 280 AVE	86	97	3	Ponçage de panneaux		1,5
GST 10,8 V-LI	77	88	3	Sciage du bois	5,5	1,5
				Sciage de tôle en métal	5	1,5
GST 1400 BCE	82	93	3	Sciage du bois	7	1,5
				Sciage de tôle en métal	6,5	1,5
GST 1400 CE	82	93	3	Sciage du bois	6	1,5
GST 150 BCE	83	94	3	Sciage du bois	7	1,5
				Sciage de tôle en métal	4	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GST 150 CE	84	95	3	Sciage du bois	8	1,5
				Sciage de tôle en métal	7	1,5
GST 160 BCE	85	96	3	Sciage du bois	6,5	1,5
				Sciage de tôle en métal	3,5	1,5
GST 160 CE	86	97	3	Sciage du bois	7,5	1,5
				Sciage de tôle en métal	6	1,5
GST 18 V-LI B	81	92	3	Sciage du bois	6	1,5
				Sciage de tôle en métal	8,5	1,5
GST 18 V-LI S	79	90	3	Sciage du bois	7,5	1,5
				Sciage de tôle en métal	8	1,5
GST 25 Metal	82	93	3	Sciage du bois	3,5	3
				Sciage de tôle en métal	3,5	3
GST 90 BE	84	95	1,5	Sciage du bois	6	1,5
				Sciage de tôle en métal	6	1,5
GST 90 E	85,5	96,5	1,5	Sciage du bois	12	1,5
				Sciage de tôle en métal	8,5	1,5
GTM 12 JL	91	104,5	3	Sciage du bois	3,4	1,5
GWB 10 RE	80	91	3	Perçage dans le métal	2	1,5
				Vissage	2,9	1,5
GWB 10,8-LI	72	80	3	Perçage dans le métal	3,5	1,5
				Vissage	3,5	1,5
GWI 10,8 V-LI	70	80	3	Perçage dans le métal	2,5	1,5
				Vissage	2,5	1,5
GWS 11-125	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2	1,5
GWS 11-125 P	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 12-125 CIEP	90	101	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 12-125 CIEPX	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 12-125 CIP	90	101	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 12-125 CIPX	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 13-125 CI	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GWS 13-125 CIE	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2	1,5
GWS 13-125 CIEX	91	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 13-125 CIX	91	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 15-125 CIEH	91	102	3			
GWS 15-125 CIEP	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 15-125 CIEPX	91	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 15-125 CIH	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	9	2
				Ponçage avec feuille abrasive	5	1,5
GWS 15-125 CIP	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 15-125 CIPX	91	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 15-125 CITH	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	9	2
				Ponçage avec feuille abrasive	5	1,5
GWS 15-150 CIH	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	9	2
				Ponçage avec feuille abrasive	5	1,5
GWS 15-150 CIP	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3	1,5
GWS 17-125 CI	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4	1,5
GWS 17-125 CIE	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4	1,5
GWS 17-125 CIEX	91	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GWS 17-125 CIT	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2,5	1,5
GWS 17-125 CIX	91	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 17-125 INOX	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2	1,5
GWS 17-150 CI	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2,5	1,5
GWS 18 V-LI	82	93	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2,5	1,5
GWS 18-125 V-LI	82	93	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2,5	1,5
GWS 22-180 H	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4,5	1,5
GWS 22-180 JH	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 22-180 LVI	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 22-230 H	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 22-230 JH	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 22-230 LVI	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 24-180 JH	93	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 24-180 LVI	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah m/s <sup>2</sup>	Incertitude K m/s <sup>2</sup>
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GWS 24-230 H	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4,5	1,5
GWS 24-230 JH	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4,5	1,5
GWS 24-230 JVX	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 24-230 LVI	92	103	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 24-300 J + SDS	93	104	3			
GWS 26-180 JH	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4,5	1,5
GWS 26-180 LVI	90	101	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4	1,5
GWS 26-230 JH	93	104	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	7,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4,5	1,5
GWS 26-230 LVI	90	101	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	4	1,5
GWS 7-115	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 7-115 E	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 7-125	91	102	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	6,5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	3,5	1,5
GWS 9-115	90	101	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	1,5	1,5
GWS 9-115 P	89	100	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2	1,5
GWS 9-125	90	101	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	1,5	1,5

## Informations sur les niveaux sonores et vibratoires

Produit	Niveau sonore en dB(A) typique de l'outil électroportatif :			Activité	Valeur d'émission vibratoire ah $m/s^2$	Incertitude K $m/s^2$
	Niveau de pression acoustique [dB(A)]	Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	Incertitude K [dB]			
GWS 9-125 P	89	100	3	Ponçage des surfaces (dégrossissage)	5	1,5
				Ponçage avec feuille abrasive	2	1,5

## **Informations sur les niveaux sonores et vibratoires**

# Index des outils

<b>A</b>	<b>GB</b>	<b>GD</b>	<b>GL</b>
250 Adaptateur pour trépied 5/8" - 1/4"	124 GBH 4-32 DFR Professional	62 GDH 18 V-LI Professional	245 GLM 150 Professional
<b>B</b>	126 GBH 5-40 DCE Professional	<b>GE</b>	245 GLM 250 VF Professional
254 Batterie	127 GBH 8-45 D Professional	53 GEA FC2 Professional	244 GLM 30 Professional
252 BM 1 Professional	110 GBM 10 RE Professional	161 GEF 7 E Professional	244 GLM 40 Professional
249 BT 150 Professional	110 GBM 10-2 RE Professional	169 GEX 125 AC Professional	244 GLM 50 + R 60 Professional
249 BT 160 Professional	111 GBM 13 HRE Professional	168 GEX 125-1 AE Professional	244 GLM 80 Professional
249 BT 170 HD Professional	111 GBM 13-2 RE Professional	168 GEX 125-150 AVE Professional	
250 BT 200 Professional	111 GBM 16-2 RE Professional	169 GEX 150 AC Professional	<b>GM</b>
250 BT 350 HD Professional	112 GBM 23-2 E Professional	169 GEX 150 Turbo Professional	112 GMB 32 Professional
251 BT 350 Professional	112 GBM 32-4 Professional	<b>GF</b>	181 GMF 1600 CE Professional
191 Butee parallèle pour GKT 55 GCE Professional	109 GBM 6 RE Professional	53 GFA FC2 Professional	93 GML 10,8 V-LI Professional
<b>C</b>	136 GBR 15 CA Professional	183 GFF 22 A Professional	95 GML 20 Professional
253 Cible laser (bleue)	136 GBR 15 CAG Professional	199 GFZ 16-35 AC Professional	95 GML 50 Professional
253 Cible laser (rouge)	172 GBS 75 AE Professional	<b>GG</b>	94 GML SoundBoxx Professional
256 Coffret de transport	<b>GC</b>	159 GGS 16 Professional	232 GMS 100 M Professional
256 Coffret de transport	88 GCB 18 V-LI Professional	87 GGS 18 V-LI Professional	232 GMS 120 Professional
254 Compartiment à piles	223 GCD 12 JL Professional	158 GGS 28 C Professional	<b>GN</b>
<b>D</b>	235 GCL 25 Professional	158 GGS 28 CE Professional	163 GNA 16 (SDS) Professional
247 DNM 120 L Professional	217 GCM 10 J Professional	158 GGS 28 LC Professional	164 GNA 2,0 Professional
247 DNM 60 L Professional	215 GCM 10 S Professional	159 GGS 28 LCE Professional	164 GNA 3,5 Professional
246 DWM 40 L Professional	215 GCM 10 SD Professional	159 GGS 28 LP Professional	136 GNF 20 CA Professional
246 DWM 40 L Set Professional	216 GCM 12 GDL Professional	159 GGS 6 S Professional	136 GNF 35 CA Professional
<b>F</b>	217 GCM 12 JL Professional	159 GGS 8 CE Professional	137 GNF 65 A Professional
192 FSN 1100 Professional	216 GCM 12 SD Professional	<b>GH</b>	
192 FSN 1600 Professional	214 GCM 8 SJL Professional	53 GHA FC2 Professional	180 GOF 1250 CE Professional
193 FSN 2100 Professional	214 GCM 800 SJ Professional	229 GHG 600 CE Professional	180 GOF 1250 LCE Professional
193 FSN 3100 Professional	222 GCO 2000 Professional	229 GHG 660 LCD Professional	181 GOF 1600 CE Professional
192 FSN 800 Professional	<b>GD</b>	84 GHO 14,4 V-LI Professional	181 GOF 2000 CE Professional
193 FSN KZW Professional	172 GDE 280 E Professional	184 GHO 15-82 Professional	242 GOL 20 D Professional
193 FSN OFA 32 KIT 800 Professional	134 GDB 180 WE Professional	84 GHO 18 V-LI Professional	242 GOL 26 D Professional
183 FSN OFA Professional	135 GDB 350 WE Professional	184 GHO 26-82 Professional	243 GOL 26 D Professional
194 FSN RA 32 1600 Professional	137 GDC 125 Professional	184 GHO 40-82 C Professional	243 GOL 32 D Professional
194 FSN RA 32 800 Professional	146 GDE 115/125 FC-T Professional	<b>GI</b>	243 GOL 32 G Professional
194 FSN SA Professional	146 GDE 125 EA-S Professional	247 GIM 60 L Professional	75 GOP 10,8 V-LI Professional
<b>GA</b>	146 GDE 125 EA-T Professional	<b>GK</b>	85 GOP 14,4 V-EC Professional
81 GAA 10,8 V Professional	108 GDE 16 Cyl Professional	198 GKE 35 BCE Professional	85 GOP 18 V-EC Professional
246 GAM 220 MF Professional	125 GDE 16 Plus Professional	198 GKE 40 BCE Professional	173 GOP 250 CE Professional
75 GAS 10,8 V-LI Professional	128 GDE 162 Professional	182 GKF 600 Professional	173 GOP 300 SCE Professional
226 GAS 20 L SFC Professional	156 GDE 230 FC-S Professional	83 GKM 18 V-LI Professional	234 GOS 10,8 V-LI Professional
226 GAS 25 L SFC Professional	156 GDE 230 FC-T Professional	228 GKP 200 CE Professional	<b>GP</b>
226 GAS 35 L AFC Professional	130 GDE 68 + GDE max Professional	77 GKS 10,8 V-LI Professional	235 GPL 3 Professional
226 GAS 35 L SFC+ Professional	128 GDE 68 Professional	197 GKS 160 Professional	235 GPL 5 Professional
227 GAS 35 M AFC Professional	130 GDE hex Professional	197 GKS 165 Professional	157 GPO 14 CE Professional
227 GAS 55 M AFC Professional	130 GDE max Professional	83 GKS 18 V-LI Professional	
<b>GB</b>	43 GDR 10,8 V-EC Professional	83 GKS 18 V-LI Professional	251 GR 240 Professional
162 GBG 6 Professional	43 GDR 10,8-LI Professional	197 GKS 190 Professional	251 GR 500 Professional
162 GBG 8 Professional	67 GDR 14,4 V-LI MF Professional	198 GKS 55 GCE Professional	160 GRB 14 CE Professional
127 GBH 11 DE Professional	58 GDR 14,4 V-LI Professional	198 GKS 55 Professional	239 GRL 300 HV Professional
72 GBH 18 V-EC Professional	48 GDR 14,4-LI Professional	197 GKS 55+ G Professional	239 GRL 300 HVG Professional
72 GBH 18 V-LI Professional	67 GDR 18 V-LI MF Professional	197 GKS 55+ GCE Professional	242 GRL 400 H Professional
71 GBH 18 V-LI Compact Professional	59 GDR 18 V-LI Professional	195 GKS 65 G Professional	240 GRL 500 H + LR 50 Professional
71 GBH 18 V-LI Compact Professional	60 GDR 18 V-LI Professional	196 GKS 65 GCE Professional	241 GRL 500 HV + LR 50 Professional
71 GBH 18 V-LI Compact Professional	44 GDS 10,8 V-EC Professional	195 GKS 65 Professional	78 GRO 10,8 V-LI Professional
122 GBH 2-20 D Professional	59 GDS 14,4 V-LI Professional	195 GKS 85 Professional	113 GRW 12 E Professional
122 GBH 2-23 REA Professional	59 GDS 14,4 V-LI Professional	191 GKT 55 GCE Professional	113 GRW 18-2 E Professional
122 GBH 2-24 D Professional	67 GDS 18 V-LI HT Professional	<b>GL</b>	
122 GBH 2-24 DF Professional	60 GDS 18 V-LI Professional	90 GLI DecuLED Professional	76 GSA 10,8 V-LI Professional
126 GBH 2-28 DFV + GDE 16 Plus Professional	60 GDS 18 V-LI Professional	90 GLI PocketLED Professional	204 GSA 1100 E Professional
123 GBH 2-28 DFV Professional	60 GDS 18 V-LI Professional	91 GLI PortalLED 102 Professional	204 GSA 1300 PCE Professional
123 GBH 2-28 DV Professional	60 GDS 18 V-LI Professional	91 GLI PortalLED 136 Professional	84 GSA 18 V-LI Professional
124 GBH 3-28 DFR Professional	116 GDS 24 Professional	91 GLI PortalLED 238 Professional	89 GSA 36 V-LI Professional
124 GBH 3-28 DRE Professional	116 GDS 30 Professional	92 GLI VariLED Professional	42 GSB 10,8 V-LI Professional
74 GBH 36 V-EC Compact (2,0 Ah) Professional	62 GDH 14,4 V-EC Professional	236 GLL 2-15 Professional	104 GSB 13 RE Professional
73 GBH 36 VF-LI Plus Professional	61 GDH 14,4 V-LI Professional	237 GLL 2-50 Professional	66 GSB 14,4 VE-2-LI Professional
73 GBH 36 V-LI Plus Professional	63 GDH 18 V-EC Professional	236 GLL 2-80 P Professional	55 GSB 14,4 V-EC Professional
	63 GDH 18 V-EC Professional	237 GLL 3-50 Professional	57 GSB 14,4 V-LI Professional
	61 GDH 18 V-LI Professional	238 GLL 3-80 P Professional	46 GSB 14,4-2-LI Professional
		245 GLM 100 C Professional	104 GSB 16 RE Professional



