

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

GSR 18V-110 C



La perceuse-visseuse extrêmement puissante et robuste de la catégorie 18 V - avec moteur sans charbon

Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V

Référence 0 601 9G0 108[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Couple (maxi)	110 Nm
Couple (tendre/dur/maxi)	47/85/110 Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 480 / 0 – 2.100 tr/min
Type de batterie	Lithium-Ion
Fréquence de frappe maxi.	31 500 cps/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,8 kg
Présélections de couple	25+1
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	245 x 325 x 115 mm



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Couple maximal de 110 Nm et moteur sans charbon pour une puissance extrême
- Mandrin tout en métal rendant la perceuse-visseuse extrêmement solide et capable de supporter les sollicitations les plus élevées des chantiers
- Fonctionnalité Bluetooth Connectivity pour connecter l'outil directement à un smartphone pour un pilotage supplémentaire à distance



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Visseuse à chocs/boulonneuse sans fil

GDX 18V-210 C



Prévient les dommages : la visseuse à chocs avec porte-outil 2 en 1

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Couple, maxi	210 Nm
Régime à vide	0-3.400 t/min

Référence 0 601 9J0 200[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Plage de réglage de couple, mini/maxi, 1re vitesse	0/130 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 2e vitesse	0/160 Nm
Plage de réglage de couple, mini/maxi, 3e vitesse	0/210 Nm
Régime à vide	0-3.400 t/min
Régime à vide (1ère vitesse)	0-1.100 tr/min
Régime à vide (2ème vitesse)	0-2.300 t/min
Régime à vide (3ème vitesse)	0-3.400 t/min
Présélections de couple	3
Poids sans batterie	1,2 kg
Couple, maxi	210 Nm
Fréquence de frappe	0-4.100 cps/min
Fréquence de frappe (1ère vitesse)	0-2.200 cps/min
Fréquence de frappe (2ème vitesse)	0-3.100 cps/min
Fréquence de frappe (3ème vitesse)	0-4.100 cps/min
Tension de la batterie	18,0 V
Porte-outils	Six pans 1/4" Uni, Carré mâle 1/2"
Couple de décollement, maxi	370 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	184 x 223 x 99 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Serrage de vis et d'écrous de taille maximale autorisée

Valeur d'émission vibratoire ah	9,8 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Interface utilisateur avec deux modes par défaut : vis autotaraudeuses (A) et vis à bois (B). D'autres modes sont paramétrables et personnalisables via l'application Bosch Toolbox
- Grande polyvalence dans une grande gamme d'applications grâce au porte-outil 2 en 1 (six pans creux 1/4" et carré mâle 1/2")
- Trois réglages de vitesse/couple pratiques pour un bon dosage de la puissance



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans fil

GWS 18V-10

**à partir de 187,00 EUR***

* Prix conseillé HT

Nouvelle référence en termes de maîtrise d'outil et de puissance dans la catégorie 18 V

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Régime à vide	9.000 tr/min

Référence 0 601 9J4 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	9.000 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Poids sans batterie	2,1 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	160 x 395 x 135 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6,7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	1,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

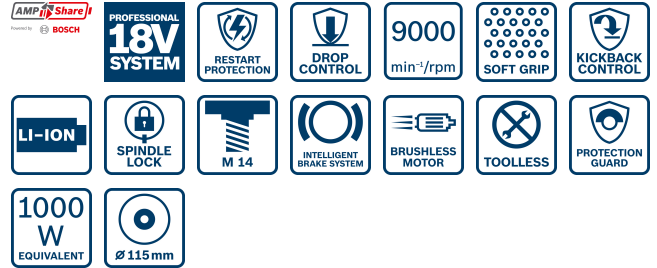
Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissance équivalente à celle d'une meuleuse filaire de 1 000 W grâce au moteur sans charbon et à la batterie ProCORE18V
- Protection améliorée de l'utilisateur et plus grand confort d'utilisation grâce aux fonctions Drop Control, KickBack Control et au système de freinage intelligent
- Première meuleuse au monde à être dotée de la fonction Drop Control qui arrête aussitôt l'outil s'il tombe accidentellement par terre



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

GBH 18V-24 C



à partir de 299,00 EUR*

* Prix conseillé HT

Perforateur performant pour un usage au quotidien avec Bluetooth Connectivity

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2,4 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 24 mm

Référence 0 611 923 000

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	2,4 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 4.350 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 980 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	2,9 kg
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	240 x 370 x 100 mm

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	4 – 24 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	6 – 14 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	15,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	9,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Sécurité améliorée grâce au KickBack Control et au système Vibration Control
- Écran de contrôle intégré informant sur les réglages et l'état de l'outil et permettant de changer rapidement de mode de fonctionnement
- Possibilité d'établissement facile d'une connexion avec l'application Bosch Toolbox grâce à la Bluetooth Connectivity pour une personnalisation rapide des réglages

