

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

## GBH 18V-24 C



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

## 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 <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Burinage dans le béton

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



**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



# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse-visseuse sans fil

## GSR 18V-90 C



Perceuse-visseuse sans-fil puissante avec tête courte et maîtrise parfaite

### Les caractéristiques les plus importantes

Couple (tendre/dur/maxi)	36/64/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Couple (tendre/dur/maxi)	36/64/- Nm
Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 – 630 / 0 – 2.100 tr/min
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 / 13 mm
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	1,1 kg
Présélections de couple	21
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	221 x 231 x 95 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

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



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Puissant moteur sans charbon avec couple de 64 Nm et régime à vide de 2 100 tr/min pour des performances maximales sur les chantiers
- Mandrin métallique de 13 mm pour plus de robustesse et un transfert optimal du couple quel que soit l'application
- Fonction KickBack Control et embrayage de précision activables pour une maîtrise parfaite et une bonne protection de l'utilisateur et de l'outil



# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans fil

### GWS 18V-7



Très pratique et très performante : la meuleuse angulaire 18 V Bosch compacte et maniable

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Régime à vide	11.000 tr/min

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	11.000 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids sans batterie	1,6 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	120 x 360 x 130 mm
Poids avec batterie	2,2 kg

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	3,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Puissant moteur sans charbon permettant de disposer d'une puissance équivalente à 700 W en filaire pour des résultats de coupe parfaits
- Grand confort d'utilisation grâce au faible poids, à la poignée fine et au capot de protection sans clé
- Grande polyvalence grâce à une ergonomie parfaite garantie par une bonne répartition du poids et une poignée mince

