

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil BITURBO avec SDS max

GBH 18V-45 C



à partir de 979,00 EUR*

* Prix conseillé HT

Liberté du sans-fil avec les performances du filaire : le perforateur polyvalent Heavy Duty pour les perçages et burinages dans le béton

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Force de frappe, max.	12,5 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 - 45 mm

Référence 0 611 913 000

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe, max.	12,5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 - 2.760 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 - 305 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Poids sans batterie	8 kg
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'outil (longueur)	545 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	411 x 619 x 145 mm
Capacité de la batterie	12 Ah

'Valeurs totales des vibrations (Perçage en frappe du béton)'

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

Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur

20 - 40 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage en frappe du béton

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

Burinage

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

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur, de	12 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur, à	45 mm
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 - 45 mm

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Liberté du sans-fil et performances équivalentes au filaire grâce à la technologie BITURBO Brushless.
- Plus léger que les modèles filaires équivalents grâce au système d'entraînement optimisé, même avec la batterie ProCORE18V 12.0Ah fournie
- KickBack Control pour réduire les risques de réactions de couple soudaines, démarrage progressif, Electronic Precision Control (EPC) et Adaptive Speed Control (ASC) pour plus de confort et de précision lors des travaux de perçage et burinage.

