

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS max

EXBH18V-45



Outil polyvalent extrêmement performant pour le burinage et le perçage dans le béton jusqu'à 45 mm

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Force de frappe	12,5 J
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 45 mm

Référence 0 611 913 300

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Force de frappe	12,5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 2.740 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 300 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	8 kg
Porte-outils	SDS max
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	394 x 607 x 178 mm
Force de frappe max.	12,5 J
BITURBO	Oui

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	12 – 45 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	20 – 40 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage à percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	12,3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	7,3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Vitesse remarquable : Jusqu'à 320 mm/min de vitesse de perçage avec foret de 30 mm entraîné par une puissante énergie de frappe de 12,5 J
- BITURBO BRUSHLESS : Moteur haute performance et système d'entraînement conçus pour exploiter pleinement la puissance très élevée des batteries EXPERT
- Quantité énorme de trous de perçage : Jusqu'à 33 trous de 150 mm de profondeur au moyen d'un foret de 25 mm et d'une seule charge de batterie (15 Ah)
- L'outil le plus léger de sa catégorie : Seulement 8 kg (sans batterie) grâce à un moteur léger et un carter en alliage de magnésium

