

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

EXPERT EXBH18V-32F



Le perforateur robuste à vitesse élevée SDS plus pour le perçage de trous profonds de grand diamètre

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	6 – 32 mm
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	4.300 cps/min

Référence 0 611 922 101

Caractéristiques techniques

[#{t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	4.300 cps/min
Vitesse de rotation nominale	0 – 790 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Poids sans batterie	4,2 kg
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	394 x 607 x 178 mm
BITURBO	Oui
Force de frappe max.	4,5 J

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	6 – 32 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	10 – 20 mm

Plage de perçage

Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur	6 – 32 mm
Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur	10 – 20 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage à percussion dans le béton

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

Burinage dans le béton

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Perçage à vitesse élevée : Vitesse de perçage haute performance dans diamètres moyens (Ø 10-20 mm)
- BITURBO BRUSHLESS : Moteur haute performance et système d'entraînement conçu pour exploiter pleinement la puissance très élevée des batteries EXPERT
- Productivité accrue : Un moteur très efficace permet d'effectuer un plus grand nombre d'ancrages lourds par charge de batterie
- Protection améliorée de l'utilisateur : Le système Vibration Control réduit les vibrations néfastes et rend le travail moins fatigant



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

