

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

## 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** 0 611 922 102

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

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
Force de frappe max.	4,5 J
BITURBO	Oui
Poids avec batterie	5,2 kg

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

### Burinage dans le béton

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

# 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 ( $\varnothing$  10-20 mm)
- BITURBO BRUSHLESS : Moteur haute performance et système d'entraînement conçus 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

