

# 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 <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

Outils 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/>

