

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur sans-fil SDS plus

Perforateur PRO HEAVY DUTY GBH 18V-26



Modèle universel de la gamme des perforateurs sans-fil SDS plus

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|-----------|
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Force de frappe | 2,6 J |
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 26 mm |

Référence 0 611 909 000

Caractéristiques techniques

#[t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data]

| | |
|--|--------------------|
| Force de frappe | 2,6 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 4.350 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 980 tr/min |
| Tension de la batterie | 18,0 V |
| Poids sans batterie | 2,9 kg |
| Porte-outils | SDS plus |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 251 x 398 x 112 mm |
| Force de frappe max. | 2,6 J |

Plage de perçage

| | |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 26 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 8 – 16 mm |

Plage de perçage

| | |
|---|-----------|
| Ø de perçage dans le béton avec forets pour perforateur | 4 – 26 mm |
| Plage d'utilisation optimale dans le béton avec forets pour perforateur | 8 – 16 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage à percussion dans le béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 15,2 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Burinage dans le béton

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

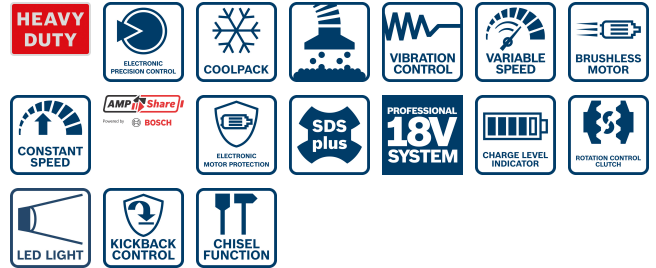


Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Force de frappe de 2,6 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée
- Fonction KickBack Control et électronique EPC (Electronic Precision Control) pour une meilleure maîtrise de l'outil et une meilleure protection de l'utilisateur
- Intégration possible du dispositif d'aspiration GDE 18V-16 Professional (vendu séparément) pour constituer un système d'aspiration de poussières autonome de type HEPA



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

