

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS plus

GBH 2-26



Perforateur SDS plus polyvalent et performant pour un usage au quotidien

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|-----------|
| Puissance absorbée nominale | 830 W |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 2,7 J |
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur | 4 – 26 mm |

Référence 0 611 2A3 000

Caractéristiques techniques

Données de performance

| | |
|--|-------------------|
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 0 – 4.000 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 0 – 900 tr/min |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Puissance absorbée nominale | 830 W |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 2,7 J |
| Porte-outils | SDS plus |
| Poids | 2,7 kg |

Plage de perçage

| | |
|--|------------|
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur | 4 – 26 mm |
| Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur | 8 – 16 mm |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans | 16 – 68 mm |
| Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépans | 68 mm |
| Ø de perçage maxi. dans le métal | 13 mm |
| Ø de perçage maxi. dans le bois | 30 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 16,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Burinage dans le béton

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



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Force de frappe de 2,7 J pour une progression de perçage rapide et une capacité de burinage élevée
- Composants de grande qualité pour une grande robustesse, fiabilité et durée de vie
- Mode burinage activable séparément pour une grande variété d'applications

