

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS max

GBH 5-40 DCE



Perforateur SDS max Bosch avec prise en main optimale pour les applications exigeantes

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 150 W |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 8,8 J |
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur | 12 – 40 mm |

Référence 0 611 264 000

Caractéristiques techniques

Données de performance

| | |
|--|-----------------------|
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 1.500 – 2.980 cps/min |
| Vitesse de rotation nominale | 165 – 330 tr/min |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 150 W |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 8,8 J |
| Porte-outils | SDS max |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 410 x 615 x 145 mm |
| Tension, électrique | 230 V |
| Poids | 6,8 kg |

Plage de perçage

| | |
|--|------------|
| Ø perçage dans béton, forets pour perforateur | 12 – 40 mm |
| Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur | 18 – 32 mm |
| Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants | 45 – 55 mm |
| Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans | 40 – 90 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

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

Burinage dans le béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 10,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Système Vibration Control et grande légèreté pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes et à un système de lubrification optimisé
- Perçage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 8,8 J

