

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Brise-béton

GSH 16-30



Brise-béton universel avec Vibration Control et porte-outil six pans de 30 mm

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|--|---------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 750 W |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 41 J |
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 1.280 cps/min |

Référence 0 611 335 100

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Données de performance

| | |
|--|---------------|
| Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale | 1.280 cps/min |
|--|---------------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 750 W |
| Force de frappe (selon EPTA 05/2016) | 41 J |
| Porte-outils | Six pans 30 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 895 x 235 mm |
| Tension, électrique | 230 V |
| Poids | 16,9 kg |

Informations sur les bruits et vibrations

Burinage dans le béton

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 12,3 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 41 J
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques extrêmement robustes
- Grande maniabilité et faibles vibrations pour une prise en main parfaite

