

# 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

## Caractéristiques techniques

### Données de performance

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

### Caractéristiques techniques

Porte-outils	Six pans 30 mm
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	41 J
Puissance absorbée nominale	1 750 W
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 <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# 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

