

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Brise-béton

### GSH 16-28



## à partir de 1 269,00 EUR\*

\* Prix conseillé HT

Brise-béton universel avec Vibration Control et porte-outil six pans de 28 mm

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 750 W
Force de frappe	41 J
Poids	17,9 kg

**Référence** 0 611 335 000

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 750 W
Force de frappe	41 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.300 cps/min
Poids	17,9 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	255 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	760 mm
Porte-outils	Six pans 28 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	370 x 900 x 235 mm
Tension, électrique	230 V

### 'Valeurs totales des vibrations (Burinage)'

Valeur d'émission vibratoire ah	13 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	2 m/s <sup>2</sup>

### Plage de perçage

## Informations sur les bruits et vibrations

### Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	13 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	2 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

