

# GSH 16-30

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Brise-béton 16 kg GSH 16-30

### Positionnement

- ▶ Performances exceptionnelles : jusqu'à 13 tonnes de gravas par jour

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Capacité d'enlèvement record grâce à la force de percussion de 41 J et au puissant moteur de 1750 W
- ▶ Importante longévité grâce à une conception robuste et à l'utilisation de matériaux de qualité
- ▶ Réduction des vibrations nocives pour la santé, possibilité d'une utilisation plus longue et meilleur confort d'utilisation grâce au système Vibration Control

### Autres avantages

- ▶ Pratique : grâce au coffret à roulettes fourni, le GSH 16 Professional est très facile à transporter
- ▶ Excellente maniabilité grâce à la poignée de grande taille
- ▶ L'interrupteur marche/arrêt est positionné de manière optimale, ce qui évite tout arrêt involontaire

### Type de produit

- ▶ Brise-béton

## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	1750 W
Force de frappe, max.	41 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.300 min-1
Poids	16,5 kg
Longueur	760 mm
Largeur	255 mm
Porte-outils	Six pans femelle 30 mm

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 92 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 103 dB (A). Incertitude K = 2 dB.
Niveau de vibrations (perçage/burinage)	13,0 m/s <sup>2</sup>

## Produits numériques associés

### Image produit



### Symbole



### Croquis coté



### Figure d'application



## CSO Selection

Order No. 1	0 611 335 100
EAN-Code	3165140410380
<b>Scope Of Supply</b>	Burin pointu 400 mm (2 608 690 111) Torchon Coffret à roulettes (2 605 438 628) Poignée Tube de graisse (1 615 430 010) Poignée supplémentaire (nr. pièce 1 617 000A55)
<b>Numéro Baretool</b>	3611C35100

**21.01.2015 10:07:18**

**RBFR - Frankreich - French**