

# Fiche de données produit

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

Perceuse à percussion

### GSB 16 RE



La plus rapide de sa catégorie

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	750 W
Ø de perçage dans la maçonnerie	18 mm
Ø perçage bois	30 mm

Référence 0 601 14E 500

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 2.800 tr/min
Puissance débitée	380 W
Couple nominal	2,3 Nm
Filetage de la broche de perçage	1/2"-20 UNF
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 – 13 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 47.600 min-1
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	350 x 370 x 110 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique
Tension, électrique	230 V
Diamètre du collet de broche	43 mm
Porte-outils	1/2"-20 UNF

### Plage de perçage

Ø perçage bois	30 mm
Ø perçage acier	13 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	18 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	5,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Perçage avec percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	15 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	2,4 m/s <sup>2</sup>

### Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Taroudage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 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 :

- 750 W pour une progression de travail rapide
- Conception compacte pour une prise en main optimale
- Carter en métal robuste pour une grande longévité

