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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide	0 - 2.800 t/min
Puissance débitée	380 W
Poids	2,2 kg
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
Dimensions de l'outil (longueur)	285 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	214 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
Plage de perçage	
Ø perçage béton	16 mm
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

3 0	
Valeur d'émission vibratoire ah	5,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s²
Perçage avec percussion dans	le béton
Valeur d'émission vibratoire ah	15 m/s²
Incertitude K	2,4 m/s ²
Vissage	
Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²
Taraudage	
Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s²



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











