

Fiche de données produit



Perceuse à percussion

GSB 13 RE

N° 1 de sa catégorie en termes de maniabilité

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	600 W
Ø de perçage dans la maçonnerie	15 mm
Ø perçage bois	25 mm



Référence: 0 601 217 100

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

** Prix de vente conseillé, TVA comprise*

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	600 W
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min
Puissance débitée	301 W
Poids	1,8 kg
Couple (vissage tendre)	10,8 Nm
Couple nominal	1,8 Nm
Filetage de la broche de perçage	1/2" – 20 UNF
Zone de serrage	1,5 – 13 mm
Longueur	266,0 mm
Hauteur	180,0 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 44.800 cps/min
Plage de perçage	
Ø perçage béton	13 mm
Ø perçage bois	25 mm
Ø perçage acier	10 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	15 mm

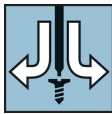
Information sur les bruits/vibrations

Vissage	
Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Perçage avec percussion dans le béton	
Valeur d'émission vibratoire ah	26.0 m/s ²
Incertitude K	3.0 m/s ²
Perçage dans le métal	
Valeur d'émission vibratoire ah	3.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Maniabilité extrême : une taille ne dépassant pas celle d'un gant de travail et un poids de 1,8 kg seulement
- Poignée ergonomique Softgrip pour une prise en main sûre
- Mandrin automatique à deux bagues pour un changement d'accessoire sans outil (conception métallique robuste)
- Variateur électronique pour une amorce de perçage précise
- Molette de présélection de la vitesse
- Réversibilité droite/gauche



Prix / Fourniture

Référence	0 601 217 100
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Mandrin automatique, 13 mm 2 608 572 105	✓
Poignée supplémentaire 1 612 025 024	✓