



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

GSB 13 RE



Perceuse à percussion d'entrée de gamme compacte à 1 vitesse

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0 601 217 103

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	600 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 2.800 tr/min
Puissance débitée	301 W
Poids	1,8 kg
Couple nominal	1,8 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)	266 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	180 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 44.800 min ⁻¹

'Valeurs totales des vibrations (Perçage dans le métal)'

Valeur d'émission vibratoire ah	3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

'Valeurs totales des vibrations (Perçage avec percussion dans le béton)'

Valeur d'émission vibratoire ah	26 m/s ²
Incertitude K	3 m/s ²

'Valeurs totales des vibrations (Vissage)'

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

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

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Perçage avec percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	26 m/s ²
Incertitude K	3 m/s ²

Vissage

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



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Prise en main parfaite et bonne maniabilité grâce à un carter compact et un faible poids (seulement 1,8 kg)
- Conception robuste grâce à un mandrin automatique endurant tout en métal
- Résultats de qualité professionnelle à un bon rapport prix/performance

