

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

GSB 21-2 RCT



Perceuse à percussion 2 vitesses pour applications très exigeantes avec constante électronique et commande de couple

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm

Référence 0 601 19C 700

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 900 tr/min
Régime à vide, vitesse 2	3.000 tr/min
Puissance débitée	695 W
Poids	2,85 kg
Vitesse de rotation nominale	3.000 tr/min
Couple nominal	7,8 / 2,6 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 – 15.300 / 51.000 min-1
Couple maxi.	43,0 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 390 x 110 mm
Tension, électrique	230 V
Diamètre du collet de broche	0 mm
Porte-outils	1/2"-20 UNF

Plage de perçage

Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	16 / 10 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	5,6 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Perçage avec percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	14,6 m/s ²
Incertitude K	1,8 m/s ²

Vissage

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

Taroudage

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissant moteur de 1 300 W à couple élevé idéal pour les applications intensives
- Constante électronique assurant le maintien de la vitesse quelle que soit la charge
- Commande de couple permettant la présélection d'un couple pour un travail de grande précision

