

0 601 19C 700 – GSB 21-2 RCT

Référence article	0 601 19C 700
EAN	3165140505642
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Coffret de transport 2 605 438 524	✓
Mandrin automatique 13 mm 2 608 572 150	✓
Poignée auxiliaire 2 602 025 193	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 390 x 110 mm
Tension, électrique	230 V
Diamètre du collet de broche	0,0 mm
Porte-outils	1/2"-20 UNF
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 95 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 106 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Perceuse à percussion



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
Dimensions de l'outil (largeur)	81 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	363 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	220 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 15.300 / 51.000 min-1
Couple maxi.	43,0 Nm

Plage de perçage

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

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	95 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	106 dB(A)
Incertitude K	5 dB

Information Ventes

Positionnement

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

Avantage utilisateur

- 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