

0 601 14E 500 – GSB 16 RE

Référence article	0 601 14E 500
EAN	3165140519267
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
Coffret de transport 2 605 438 524	✓
Mandrin automatique 13 mm 2 608 572 149	✓
Poignée auxiliaire 2 605 025 190	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Filaire
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	43,0 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 99 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 110 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Perceuse à percussion



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 2.800 tr/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 (largeur)	83 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

Plage de perçage

Ø perçage bois	30 mm
Ø perçage acier	13 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	18 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	99 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	110 dB(A)
Incertitude K	5 dB

Information Ventes

Positionnement

- La plus rapide de sa catégorie

Avantage utilisateur

- 750 W pour une progression de travail rapide
- Conception compacte pour une prise en main optimale
- Carter en métal robuste pour une grande longévité