

0 601 17B 400 – GSB 20-2

Référence article	0 601 17B 400
EAN	3165140969161
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓
L-CASE	✓
Mandrin automatique 13 mm 2 608 572 149	✓
Poignée auxiliaire 2 605 025 190	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	400 x 441 x 122 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 13 mm
Tension, électrique	230 V
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	850 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 1.000 tr/min
Régime à vide, vitesse 2	3.000 tr/min
Puissance débitée	430 W
Poids	2.6 kg
Vitesse de rotation nominale	800 / 2.060 tr/min
Couple nominal	5,2 / 2,0 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)	90 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	336 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	214 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 51.000 / 51.000 min-1
Couple maxi.	36,0 / 15,5 Nm

Plage de perçage

Ø perçage bois	40 mm
Ø perçage acier	13 mm
Ø perçage pierre	20 / 15 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	20 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

- Perceuse à percussion filaire 2 vitesses polyvalente avec KickBack Control

Avantage utilisateur

- Moteur puissant de 850 W pour une progression de travail rapide
- KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Carter en métal robuste pour une grande longévité

