

0 601 217 100 – GSB 13 RE

Référence article	0 601 217 100
EAN	3165140371902
Butée de profondeur 210 mm 2 603 001 019	✓
Mandrin automatique 13 mm 2 608 572 149	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Électriciens Menuisiers et charpentiers
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	261 x 300 x 75 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
Dimensions de l'outil (largeur)	266 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 97 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 108 dB(A). Incertitude K = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Perceuse à percussion



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)	180 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	180 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 44.800 min-1

Plage de perçage

Ø perçage bois	25 mm
Ø perçage acier	10 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	15 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	97 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	108 dB(A)
Incertitude K	5 dB

Information Ventes

Positionnement

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

Avantage utilisateur

- 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