

# 0 601 217 100 – GSB 13 RE

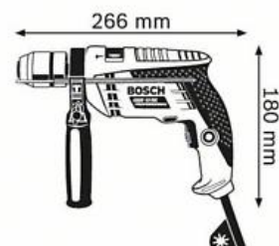
Material number	0 601 217 100	0 601 217 101
EAN	3165140371902	3165140402033
Numéro Baretool	3601B17100	3601B17100
Butée de profondeur 210 mm 1 613 001 010	✓	✓
Coffret de transport 2 605 438 377		✓
Mandrin automatique, 13 mm 2 608 572 105	✓	✓
Poignée supplémentaire 1 612 025 024	✓	✓
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique	Mandrin automatique
Tension, électrique	230 V	230 V
Zone de serrage	1,5 – 13 mm	1,5 – 13 mm
Diamètre du collet de broche	43,0 mm	43,0 mm



## Données Techniques

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	600 W
Régime à vide	0 – 2.800 tr/min
Puissance débitée	301 W
Poids	1,8 kg
Couple (vissage tendre)	10,8 Nm
Couple nominal	1,8 Nm
Filetage de la broche de perçage	1/2" – 20 UNF
Zone de serrage	1,5 – 13 mm
Longueur	266,0 mm
Hauteur	180,0 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 44.800 cps/min



## Plage de perçage

Ø perçage béton	13 mm
Ø perçage bois	25 mm
Ø perçage acier	10 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	15 mm

## Fonctions

Réglage continu de la vitesse de rotation	✓
Réversibilité droite / gauche	✓
Electronique	✓
Poignée Softgrip	✓

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	93 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	104 dB(A)
Incertitude K	3 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 93 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 104 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

## Information Ventes

---

### Positionnement

- N° 1 de sa catégorie en termes de maniabilité

### Avantages de l'utilisateur

- Maniabilité extrême : une taille ne dépassant pas celle d'un gant de travail et un poids de 1,8 kg seulement
- Poignée ergonomique Softgrip pour une prise en main sûre
- Mandrin automatique à deux bagues pour un changement d'accessoire sans outil (conception métallique robuste)

### Autres avantages

- Variateur électronique pour une amorce de perçage précise
- Molette de présélection de la vitesse
- Réversibilité droite/gauche

