

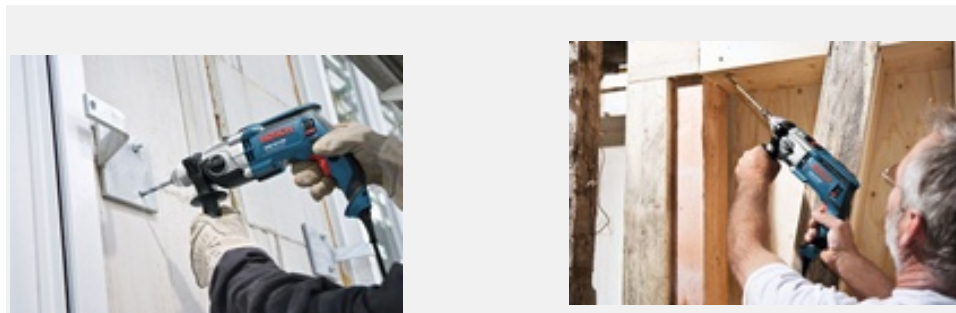
Perceuse à percussion GSB 19-2 RE

La plus rapide et la plus polyvalente de sa catégorie

- Perceuse à percussion 2 vitesses puissante (850 W) pour une progression très rapide de travail
- Carter en métal solide pour une grande longévité
- Débrayage de sécurité mécanique pour anti-rotation pour une sécurité de travail élevée

Téléchargement

[Télécharger le manuel d'instructions comme PDF \(4,4 MB\)](#)



- Mandrin automatique monomanchon avec Auto-Lock pour un changement d'accessoire à une seule main
- Plateau de balais rotatif : même puissance en rotation gauche que droite
- Nouvelle poignée de sécurité avec fixation innovante pour un maintien solide de la machine
- Rotule à la base du fil : possibilité de coude plus prononcé et prévention des ruptures
- Présélection de la vitesse de rotation avec molette pour travailler dans différents matériaux
- Poignée ergonomique Softgrip pour une prise sûre
- Collet de broche Ø 43 mm (norme européenne), adaptable sur tous les supports de perçage

- [Accessoires fournis](#)
- [Données techniques & fonctions](#)
- [Accessoires correspondants](#)

Référence 0 601 17B 500

- Mandrin automatique, 13 mm (2 608 572 149)
- Poignée supplémentaire (2 605 025 190)
- Butée de profondeur 210 mm (1 613 001 010)
- Coffret de transport (2 605 438 524)

Tension, électrique 230 V

Données techniques

Puissance de prise de courant nominale	850 W
Régime à vide	0 – 1.000 / 3.000 tr/min
Puissance restituée	430 W
Poids sans câble	2,6 kg
Vitesse de rotation nominale	0 – 770 / 1.990 tr/min
Couple nominal	5,2 / 2,0 Nm
Filetage de la broche de perçage	1/2" – 20 UNF
Zone de serrage	1,5 – 13 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 17.000 / 51.000 tr/min
Moment de couple max.	36,0 / 15,5 Nm

Plage de perçage

Ø perçage béton	18 / 13 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	13 / 8 mm
Ø perçage pierre	20 / 15 mm
Ø de perçage dans les ouvrages de maçonnerie	20 / 15 mm

Fonctions

- à plusieurs vitesses
- Réversibilité droite/gauche
- Electronique
- Auto Lock
- Poignée Softgrip
- Embrayage de sécurité

