

GBM 13 HRE

Description

Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

Titre

- ▶ Perceuse GBM 13 HRE

Positionnement

- ▶ Un concentré de puissance et de robustesse

Avantages de l'utilisateur

- ▶ Qualité et robustesse au plus haut niveau grâce à ses roues dentées, au roulement à billes et au roulement à aiguilles ainsi qu'au carter en métal
- ▶ Usage universel grâce à son mécanisme à engrenages à triple démultiplication et à son couple le plus important de sa catégorie (60 Nm)
- ▶ Avec les accessoires adéquats, elle vient à bout des diamètres de perçage les plus importants et ne craint pas de travailler avec des scies-trépans de 80 mm maxi. ou de mélanger des liquides visqueux

Autres avantages

- ▶ Variateur électronique – amorce de perçage précise
- ▶ Prise en main stable assurée par une longue poignée supplémentaire solide
- ▶ Commande facile grâce à la gâchette
- ▶ Rotation droite/gauche

Type de produit

- ▶ Perceuse

Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	550 W
Régime à vide	0 – 550 min-1
Puissance restituée	285 W
Poids	2,1 kg
Vitesse de rotation nominale	380 min-1
Couple nominal	5,0 Nm
Moment de couple max.	60,0 Nm

Plage de perçage

Ø perçage alu	20 mm
Ø perçage bois	40 mm
Ø perçage acier	13 mm

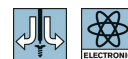
Information sur les bruits/vibrations

Produits numériques associés

Image produit



Symbole



Croquis coté

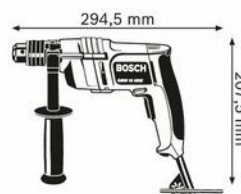


Figure d'application



GBM 13 HRE

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 83 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 85 dB (A). Incertitude K = 3 dB.
-----------------	--

Fonctions

- ▶ Réglage continu de la vitesse de rotation
- ▶ Réversibilité droite / gauche
- ▶ Electronique

CSO Selection

Order No. 1	0 601 049 603
EAN-Code	3165140261678
Scope Of Supply	Mandrin à clé 13 mm (1 608 571 062) Poignée supplémentaire (1 612 025 020)
Numéro Baretool	3601K49603

21.01.2015 10:14:32

RBFR - Frankreich - French