

# GDB 2500 WE

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Appareil de forage diamant GDB 2500 WE

### Positionnement

- ▶ N° 1 de sa catégorie en termes de puissance

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Moteur 2 500 W puissant et résistant aux surcharges avec limitation du courant de démarrage : perçage sans vibrations et précis dans le béton armé
- ▶ Mécanisme à engrenages 2 vitesses pour une transmission de couple élevée et des vitesses de rotation optimales
- ▶ Peut être fixé sans outil sur le support de perçage ou au mur avec des chevilles

### Autres avantages

- ▶ Deux emmanchements filetés sur l'outil permettent un vissage aisé du filetage de couronne à diamant le plus courant
- ▶ Régulation électronique constante, pour une vitesse de rotation constante
- ▶ Protection thermique pour la prévention des surcharges moteur
- ▶ Changement plus simple des balais de charbon
- ▶ Poignée alu au centre de gravité de l'appareil, pour une maniabilité optimale
- ▶ Commutateur de grande taille pour une utilisation confortable même avec des gants
- ▶ Disjoncteur de protection intégré au câble

### Type de produit

- ▶ Appareil de forage diamant

## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	2500 W
Puissance restituée	1450 W
Poids	11,8 kg
Vitesse de rotation nominale	440 / 960 min-1
Course de perçage	500 mm
Plage de perçage	202 mm
Porte-outil	G 1/2", 1 1/4"
Convenance	Forage à eau dans le béton

## Plage de perçage stationnaire

Béton, dimension optimale	82 – 132 mm
Béton, plage envisageable	32 – 212 mm

## Produits numériques associés

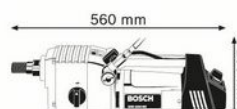
### Image produit



### Symbole



### Croquis coté



### Figure d'application



## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 89 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 102 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

## Fonctions

- ▶ Régulation électronique constante
- ▶ 2 vitesses

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 18P 703
EAN-Code	3165140331203

**21.01.2015 10:07:34**

**RBFR - Frankreich - French**