

# GWB 10 RE

## Description

### Ligne de produits

- ▶ Artisanat/Industrie

### Titre

- ▶ Perceuse d'angle GWB 10 RE

### Positionnement

- ▶ L'élané pour les endroits difficilement accessibles

### Avantages de l'utilisateur

- ▶ Forme en renvoi d'angle avec moteur droit élané, grande maniabilité permettant une utilisation aisée
- ▶ Utilisation optimale dans des endroits difficilement accessibles
- ▶ Présélection de la vitesse par molette et variateur électronique

### Autres avantages

- ▶ Rotation droite/gauche pour le vissage/dévisage
- ▶ Petite approche d'angle de 23 mm
- ▶ Hauteur plus faible, seulement 74 mm
- ▶ Petite hauteur grâce à un mandrin de perçage déporté
- ▶ Mécanisme à engrenages coniques robuste pour une meilleure durée de vie

### Type de produit

- ▶ Perceuse d'angle

## Caractéristiques techniques

Puissance de prise de courant nominale	400 W
Régime à vide	1.300 min-1
Puissance restituée	170 W
Poids	1,7 kg
Vitesse de rotation nominale	750 min-1
Couple nominal	2,2 Nm
Moment de couple max.	5,5 Nm

## Plage de perçage

Ø perçage alu	12 mm
Ø perçage bois	22 mm
Ø perçage acier	10 mm

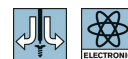
## Information sur les bruits/vibrations

## Produits numériques associés

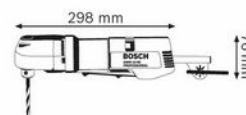
### Image produit



### Symbole



### Croquis coté



# GWB 10 RE

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 80 dB (A) ; niveau de puissance acoustique 91 dB (A). Incertitude K = 3 dB.

## Fonctions

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

## CSO Selection

Order No. 1	0 601 132 703
EAN-Code	3165140056588
<b>Scope Of Supply</b>	Mandrin à clé intégré 10 mm

**21.01.2015 10:14:44**

**RBFR - Frankreich - French**