

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse

## GBM 10 RE



Perceuse compacte à 1 vitesse

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	600 W
Ø perçage bois	25 mm
Ø perçage acier	10 mm

**Référence** 0 601 473 600

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	600 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 2.600 tr/min
Puissance débitée	360 W
Poids	1,7 kg
Vitesse de rotation nominale	1.676 tr/min
Couple nominal	20,0 Nm
Filetage de la broche de perçage	1/2"
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1 – 10 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	68 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	267 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	194 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	240 x 280 x 70 mm
Tension, électrique	230 V

Ø perçage alu	10 mm
Ø perçage bois	25 mm
Ø perçage acier	10 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	4,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Valeurs totales des vibrations (Perçage dans le métal)'

Valeur d'émission vibratoire ah	4,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Valeurs totales des vibrations (Vissage)'

Valeur d'émission vibratoire ah	2,8 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Plage de perçage



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Moteur fiable de 600 W idéal pour percer facilement des trous jusqu'à 10 mm de diamètre dans le métal
- Conception compacte et grande légèreté pour une prise en main parfaite et une bonne maniabilité dans les applications moyennement exigeantes
- Broche de perçage fixée à l'intérieur des roulements pour une grande stabilité et des perçages de grande précision

