

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse

GBM 10 RE



Particulièrement puissante et compacte

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0601473600

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	600 W
Régime à vide	0 – 2,600 t/min
Puissance débitée	360 W
Poids	1,7 kg
Vitesse de rotation nominale	1,676 tr/min
Couple nominal	20.0 Nm

Plage de perçage

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 ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Vissage

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur puissant de 600 W, idéal pour percer des trous jusqu'à 10 mm de diamètre dans le métal
- Maintien de la broche de perçage optimisé pour une plus grande précision
- Conception compacte et poids léger pour un maniement optimal lors de perçages moyennement difficiles
- Variateur électronique pour une amorce de perçage précise
- Mandrin automatique en métal pour une haute précision et une grande longévité
- Réversibilité gauche/droite

