

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse d'angle

GWB 10 RE



Perceuse d'angle pour endroits difficiles d'accès

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------------------|-------|
| Puissance absorbée nominale | 400 W |
| Ø perçage bois | 22 mm |
| Ø perçage acier | 10 mm |

Référence 0 601 132 703

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Puissance absorbée nominale | 400 W |
| Régime à vide, 1ère vitesse | 1.300 tr/min |
| Puissance débitée | 170 W |
| Poids | 1,7 kg |
| Vitesse de rotation nominale | 750 tr/min |
| Couple nominal | 2,2 Nm |
| Couple maxi. | 5,5 Nm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 177 x 388 x 105 mm |
| Mandrin de perçage, exécution | Mandrin à clé |
| Tension, électrique | 230 V |

Plage de perçage

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

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

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

Vissage

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 2,9 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur fiable de 400 W, gâchette électronique et molette de présélection de vitesse pour des perçages d'angle précis
- Forme en renvoi d'angle et moteur droit allongé pour une prise en main parfaite et une bonne maniabilité
- Corps compact idéal pour travailler dans les endroits difficiles d'accès

