



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire avec X-LOCK

GWX 17-125 S



Rapport puissance/surface de préhension sans précédent avec X-LOCK et présélection de vitesse

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 700 W |
| Régime à vide | 2.800 – 11.500 tr/min |
| Ø meule | 125 mm |

Référence 0 601 7D2 300

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 700 W |
| Régime à vide | 2.800 – 11.500 tr/min |
| Poignée principale | Champignon |
| Ø meule | 125 mm |
| Poids | 2,2 kg |
| Interrupteur | Interrupteur blocable |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 130 x 390 x 160 mm |
| Tension, électrique | 230 V |
| Plage de tension | 220 – 240 V |

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 5,4 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Ponçage avec feuille abrasive

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 3,6 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissance élevée, grande capacité de surcharge et protection améliorée contre les poussières grâce aux filtres à poussière amovibles pour une productivité maximale
- Puissant moteur de 1 700 W et système X-LOCK sans clé
- KickBack Control, protection anti-redémarrage et poignée latérale Vibration Control pour une bonne protection de l'utilisateur

