

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

EXWS30-230PB



Puissante meuleuse angulaire avec moteur sans charbon, frein et interrupteur PROtection

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---|--------------|
| Puissance absorbée nominale | 2 800 W |
| Vitesse de sortie à vide, nominale maxi | 6 500 tr/min |
| Ø meule | 230 mm |

Référence 0 601 8G1 101

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 2 800 W |
| Puissance débitée | 2 800 W |
| Filetage de la broche | M14 |
| Poignée principale | Queue de rat |
| Ø meule | 230 mm |
| Brosse boisseau, Ø | 100 mm |
| Perçage, Ø | 22,23 mm |
| Poids | 4,95 kg |
| Interrupteur | Interrupteur PROtection |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 189 x 594 x 132 mm |
| Plage de tension | 220 – 230 V |
| Vitesse de sortie à vide, nominale maxi | 6 500 tr/min |

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

Ponçage avec feuille abrasive

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 2,7 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Taux élevé d'enlèvement de matière : Puissance absorbée de 2800 W pour un meulage rapide et efficace
- Moteur sans charbon : Moteur sans charbon haute performance avec durées d'immobilisation réduites
- Protection avancée : Le frein électronique arrête le disque en moins de 3 secondes
- Système de réduction des vibrations intégré : Réduit les vibrations nocives et minimise le risque de blessure
- PROtection Switch : Arrête immédiatement l'outil dès que la gâchette est relâchée

