

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

## EXWS20-125B



Permet de réaliser les tâches exigeantes avec facilité :  
Puissante et durable avec une protection intégrale

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	2 000 W
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	10 500 tr/min
Ø meule	125 mm

**Référence** 0 601 7D5 100

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2 000 W
Puissance débitée	1 400 W
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Ø Meule boisseau	125 mm
Perçage, Ø	22,2 mm
Poids	2,4 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	148 x 392 x 141 mm
Plage de tension	220 – 240 V
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	10 500 tr/min

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

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

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Une puissance maximale pour les applications industrielles : Avec puissance d'entrée max. 2 000 W
- Moteur sans charbon : Durée de vie prolongée et fréquence de maintenance réduite
- Très bonne ergonomie : La plus petite taille de poignée dans la plage de puissance la plus élevée pour les petites meuleuses angulaires
- Protection améliorée : Le KickBack Control réduit le risque de blessure en cas de blocage du disque

