

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

EXWS20-125SB



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
Régime à vide	2.800 – 10.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 7D5 000

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2 000 W
Régime à vide	2.800 – 10.500 tr/min
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

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

Ponçage avec feuille abrasive

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

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

