

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

### EXPERT 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

[#{t-productdetailpage\\_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 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 <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 :

- Puissance industrielle maximum : 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



Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/fr/fr/wac/>

