

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 18-125 SPL



Très bonnes performances de meulage et design ergonomique dans la catégorie 1 800 W – avec PROtection switch et présélection de vitesse

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 800 W |
| Régime à vide | 2.800 – 12.000 tr/min |
| Ø meule | 125 mm |

Référence 0 601 7A3 300

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 800 W |
| Régime à vide | 2.800 – 12.000 tr/min |
| Filetage de la broche | M14 |
| Ø meule | 125 mm |
| Plateau de ponçage souple, Ø | 125 mm |
| Brosse boisseau, Ø | 75 mm |
| Poids | 2,5 kg |
| Interrupteur | Interrupteur PROtection |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 162 x 463 x 141 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 10 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Ponçage avec feuille abrasive

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Le puissant moteur de 1 800 W avec constante électronique de la meuleuse assure une progression de travail rapide.
- Poignée longue et mince très pratique permettant une utilisation prolongée et un travail agréable
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au KickBack Control, au PROtection switch (interrupteur homme mort) et à la poignée Vibration Control

