

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 24-230 P



à partir de 169,00 EUR*

* Prix conseillé HT

Puissante meuleuse angulaire de 230 mm à faibles vibrations avec PROtection switch

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Puissance absorbée nominale | 2 400 W |
| Régime à vide | 8.500 tr/min |
| Ø meule | 180 mm |

Référence 0 601 8C3 100

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 2 400 W |
| Régime à vide | 8.500 tr/min |
| Filetage de la broche | M14 |
| Poignée principale | Champignon |
| Ø meule | 180 mm |
| Plateau de ponçage souple, Ø | 180 mm |
| Meule assiette, Ø | 140 mm |
| Dimensions de l'outil (largeur) | 0 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 0 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 0 mm |
| Poids | 5,7 kg |
| Interrupteur | Interrupteur PROtection |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 195 x 590 x 125 mm |

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage des surfaces (dégrossissage))'

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

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)'

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

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

Ponçage avec feuille abrasive

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

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Très bonnes performances de tronçonnage et d'ébarbage avec le puissant moteur de 2 400 W
- Protection élevée de l'utilisateur grâce au PROtection switch (interrupteur homme mort)
- Vibrations réduites grâce à la poignée supplémentaire antivibrations et au fonctionnement plus régulier du moteur

