

Meuleuse 125mm 1400W

9565PCV01

Meuleuse angulaire 1400W 125mm + poignée anti-vibration



Caractéristiques techniques

Puissance nominale	1400 W
Filetage de l'arbre	M 14
Régime à vide	2800 - 11500 t.p.m.
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Interrupteur de sécurité	✓
Taux de vibration triaxial (a_h)	8,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	93 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	82 dB(A)
Marge d'incertitude bruit	3 dB(A)
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Dimensions (Lo x La x H)	307 x 139 x 103 mm
Poids sans câble (EPTA)	2,6 kg

Avantages pour l'utilisateur

- Meuleuse 125mm puissante à variateur électronique, conçue pour les travaux lourds aussi bien que sensibles, par exemple lors du travail de l'acier inoxydable.
- Equipée d'un interrupteur de poignée du type "homme mort" (non-verrouillable en position de marche).
- La longévité de l'engrenage est assurée par le système de transmission breveté SJS (super joint system) à ressort spirale, qui amortit les chocs durant le meulage.
- Régulateur électronique assurant le démarrage progressif et le maintien du régime sélectionné sous charge, et protégeant le moteur en cas de surcharge.
- Induit à revêtement protecteur zigzag et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les débris; roulements à l'abris de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- Munie de charbons autorupteurs évitant les dommages au collecteur de l'induit.
- Pignons hélicoïdaux usinés dans la masse assurant une transmission égale et silencieuse et une excellente

EAN 0088381085328

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



Accessoires

Accessoires standard

123145-8

capot de protection serrage rapide



162258-0

poignée anti-vibration M8



224415-9

flasque intérieur



224543-0

écrou de blocage



782423-1

clé ergot



824985-4

coffret en plastique



Accessoires optionnels

123099-9

capot de protection



B-53693

disque diamanté METAL 125mm



Accessoires généraux