PROFESSIONAL AT WORK

9558PB Meuleuse angulaire 840W



Caractéristiques techniques Puissance nominale absorbée (P₁) 840 Watt 500 Watt Puissance nominale débitée (P2) Puissance débitée maximale 1000 Watt Régime à vide maximal 11000 t.p.m. M 14 Filetage de l'arbre Diamètre du disque 125 mm Diamètre de l'alésage 22,23 mm Longueur cordon d'alimentation 2,5 m Taux de vibration triaxial (a_h) 9 m/s² Marge d'incertidude vibration (K) 1,5 m/s² Emission sonore (LWA) 97 dB(A) Pression sonore (LpA) 86 dB(A) Marge d'incertidude bruit (K) 3 dB(A) Dimensions (Lo x La x H) 271 x 139 x106 mm Poids sans câble (EPTA) 2,1 kg





Avantages d'utilisation

- Moteur très puissant et très résistant à la surchauffe, spécialement conçu pour le meulage intensif de la pierre.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Interrupteur à levier pour plus de confort aux doigts.
- Induit à revêtement protecteur zig-zag 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.
- Pignons hélicoïdaux assurant une transmission égale et silencieuse.
- Broche à roulements bilatéraux offrant un fonctionnement sans jeu et une résistance excellente aux charges radiales.
- Réparabilité accrue grâce au carter à embase métallique séparé logeant le roulement de l'induit et à la fixation à clavette du pignon couronne.



122887-1 capot de protection de base suivant EN60745, 153489-2 poignée latérale, P-52984 disque à ébarber acier

