

9558HNRGZ

Meuleuse angulaire 840W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale absorbée (P ₁)	840 Watt
Puissance nominale débitée (P ₂)	500 Watt
Puissance débitée maximale	1000 Watt
Régime à vide maximal	11000 t.p.m.
Filetage de l'arbre	M 14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Type de cordon	H05RN-F 2x1,0mm ²
Sécurité anti-redémarrage	✓
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})	97 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	86 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	271 x 139 x 106 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	2,1 kg

EAN: 0088381808842

CB-325 



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.
- Induit à revêtement protecteur zigzag et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les débris; roulements à l'abri de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- Pignons hélicoïdaux usinés dans la masse assurant une transmission égale et silencieuse et une longévité de l'engrenage hors pair dans cette classe de machine.
- Broche à roulements bilatéraux offrant un fonctionnement sans jeu et une excellente résistance 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.
- Cette meuleuse angulaire est munie d'une sécurité anti-redémarrage.

ACCESSOIRES STANDARD

- capot de protection de base suivant EN60745, flasque intérieur, écrou de blocage, poignée latérale, clé ergot