

GA9030RF01

Meuleuse 230mm 2400W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	2400 W
Régime à vide	6600 t.p.m.
Filetage de l'arbre	M 14
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Sécurité anti-redémarrage	✓
Taux de vibration triaxial (a_h)	5,5 m/s ²
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Emission sonore (L_{WA})	101 dB(A)
Pression sonore (L_{pA})	90 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	503 x 250 x 140 mm
Poids sans câble (EPTA)	6,5 kg

EAN: 0088381607483

CB-204 



AVANTAGES D'UTILISATION

- Meuleuse angulaire très puissante à démarrage progressif pour un travail confortable dans les circonstances les plus difficiles.
- Induit à revêtement protecteur zigzag breveté et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les particules de meulage.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Pignons hélicoïdaux usinés dans la masse assurant une transmission égale et silencieuse et une excellente longévité de l'engrenage.
- Roulements à l'abri de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- La longévité de l'engrenage et la sécurité de l'utilisateur sont assurées par le limiteur de couple qui débraye la transmission en cas de blocage accidentel du disque.
- Roulements surdimensionnés et étanchéité du carter améliorés pour une longévité maximale sans entretien.
- Munie de charbons autorupteurs évitant les dommages au collecteur de l'induit.
- Poignée arrière orientable et revêtue de caoutchouc pour plus de confort; poignée latérale antivibratoire.
- Flasque intérieure à billes permettant l'échange rapide et facile du disque.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.

ACCESSOIRES STANDARD

- capot de protection de base suivant EN60745, flasque intérieure super, écrou de blocage, cle à ergots, poignée anti-vibration