

# GA5030RK

## Meuleuse angulaire 720W



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale absorbée (P <sub>1</sub> )	720 Watt
Puissance nominale débitée (P <sub>2</sub> )	440 Watt
Puissance débitée maximale	960 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 m
Sécurité anti-redémarrage	✓
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	8,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	96 dB(A)
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )	85 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	266 x 138 x 103 mm
Poids sans câble (EPTA 01/2003)	1,8 kg

EAN: 0088381808576

CB-459 



### AVANTAGES D'UTILISATION

- Corps de machine exceptionnellement mince et ergonomique avec un diamètre de 57mm seulement et un façonnage arrondi de la partie arrière pour un confort maximal lorsqu'on travaille à une seule main.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Carter d'engrenage à profil très bas permet d'atteindre des zones de travail inaccessibles avec d'autres meuleuses.
- 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.
- Bobine inductrice vernie à la poudre pour une résistance accrue contre les particules de meulage; roulements à l'abri de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- Livrée dans un coffret synthétique.

### ACCESSOIRES STANDARD

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