GA5021C

Meuleuse angulaire 1450W





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Puissance nominale absorbée	(P₁) 1450 Watt
Puissance nominale débitée (P	(2) 1000 Watt
Puissance débitée maximale	2600 Watt
Régime à vide maximal	10000 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	H07RN-F 2x1,0mm ²
Sécurité anti-redémarrage	✓
Taux de vibration triaxial (a _h)	8,5 m/s ²
Marge d'incertidude vibration (F	() 1,5 m/s ²
Emission sonore (L _{WA})	101 dB(A)
Pression sonore (L _{pA})	90 dB(A)
Marge d'incertidude bruit (K)	3 dB(A)
Classe de protection électrique	II
Dimensions (Lo x La x H)	390 x 139 x 120 mm
Poids sans câble (EPTA)	3,0 kg

EAN: 0088381085984

CB-253











AVANTAGES D'UTILISATION

- Meuleuse 125mm puissante mais légère, très facile et confortable à manier à deux mains grâce au façonnage à poignée arrière et au carter d'engrenage de dimensions réduites.
- 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.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Régulateur électronique assurant le démarrage progressif et le maintien du régime sous charge, et protégeant le moteur en cas de surcharge.
- Induit à revêtement protecteur zig-zag et bobine inductrice vernie à la poudre pour une protection accrue du moteur contre les particules de meulage.
- Equipée en standard avec capot protecteur orientable sans outils.
- Roulements à l'abris de la poussière grâce à la construction en labyrinthe.
- Poignées ergonomiques antidérapantes augmentant le confort de travail.

ACCESSOIRES STANDARD

• capot de protection serrage rapide suivant EN60745, poignée latérale, flasque intérieur, écrou de blocage, clé ergot , disque à ébarber acier