

## Meuleuse Ø 125 mm

# GA5091X01

1900 W • 125 mm • 2 800 – 11 500 tr/min

### Puissance nominale continue de 1900 W

Meuleuse d'angle à vitesse variable, fonction antiredémarrage, frein mécanique, démarrage progressif, interrupteur à glissière. AFT (Active Feedback sensing Technology) pour la réduction du rebond coupe automatiquement l'alimentation du moteur en cas de diminution soudaine et drastique de la vitesse.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1900 W
Vitesse à vide max	2800 - 11500 min <sup>-1</sup>
Max. Profondeur de coupe	31 mm
Filetage de la broche	M14
Diamètre du disque	125 mm
Fonction anti-redémarrage (NVR)	✓
Cordon d'alimentation	4,0 m
Niveau de puissance sonore (I <sub>wa</sub> )	98 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	90 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	2,8 - 4,0 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	349 x 140 x 129 mm
Support (diamètre de l'arbre)	22,23 mm
Niveau de vibration, ponçage à disque	3,0 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibration, meulage de	8,7 m/s <sup>2</sup>

### AVANTAGES PRODUITS

- La fonction anti-redémarrage minimise le démarrage accidentel
- Système AFT : stop rotation : le moteur se met en sécurité s'il détecte une chute brutale de la vitesse
- Super Joint System II développé pour l'atténuation efficace des vibrations
- Régulateur à molette pour adapter la vitesse aux différents travaux à réaliser

Code EAN 0088381768450

Lien vers la page web produit - [www.makita.fr](http://www.makita.fr)



# PRODUITS COMPATIBLES

## ACCESSOIRES DE SÉRIE

**141P46-4**

Carter pour ébarbage ouvert



**194514-0**

Poignée anti-vibration



**199710-5**

Carter de protection de tronçonnage



**224554-5**

Écrou



**347480-2**

Carter de protection Ébarbage 125



**782034-2**

Clé de serrage meuleuse, 35 mm



**A-80656**

Meule à ébarber inox, pour



## ACCESSOIRES OPTIONNELS

**191V72-9**

Filtres métallique



**191W05-0**

Carter de protection pour ponçage



**821550-0**

Coffret MAKPAC 2



**837672-6**

Moulage MAKPAC

