

# SA5040CJ

Ponceuse à disque 1400 W Ø 125 mm

Technologie de débrayage anti-recul couplée à un système anti-vibrations

Code EAN : 0088381638982



## AVANTAGES PRODUIT

- Le système SJS 2 protège l'utilisateur et la machine en cas de blocage du disque
- Démarrage progressif pour plus de sécurité
- Technologie MAKPOWER : Electronique protégée des surcharges
- Vitesse constante assurant un travail plus précis
- Anti-redémarrage, protège l'utilisateur d'un démarrage accidentel suite à une coupure de courant
- Idéale pour le meulage de précision et le ponçage grâce aux 5 plages de réglage de la vitesse
- Témoin de mise sous tension
- Montage possible de la poignée à gauche et à droite

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	1400 W
Puissance nominale (P1)	1400 W

### Régime

Vitesse à vide	2000 à 7800 tr/min
Vitesse à vide max.	7800 tr/min

### Outillage à utiliser

Diamètre de la meule	125 mm
Epaisseur max de la meule	6,4 mm
Diamètre du disque	125 mm
Filetage de l'arbre	M14

### Dimensions des abrasifs

Diamètre du papier abrasif	125 mm
----------------------------	--------

### Niveaux d'exposition

Vibration 3ax ponçage ( $a_{h,v}$ )	2,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	84 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	95 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	315 x 115 x 121 mm
Poids net	2,2 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821550-0 Coffret 2 MAK-PAC
- 1 X 837672-6 Moulage MAK-PAC
- 1 X Papier abrasif grain 60
- 1 X 743060-6 Plateau 125 velcro
- 1 X 153489-2 Poignée latérale

Charbon : 191978-9