

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 assurant un démarrage en douceur de la machine (sans à-coups) 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 et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h)	5 m/s ²
Vibration 3ax ponçage (a_h)	2,5 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	84 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	95 dB (A)

Général

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

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821550-0 Coffret 2 MAK PAC
- 1 X 837672-6 Moulage MAK-PAC pour meuleuse/ponceuse à disque
- 1 X Papiers abrasifs grains 60
- 1 X 743060-6 Plateau 125 velcro
- 1 X 153489-2 Poignée latérale pour meuleuse

Charbon : 191978-9