

# CA5000XJ

Fraiseuse pour plaque aluminium 1300 W Ø 118 mm

Facile à utiliser et idéale pour effectuer des rainures à pliures sur bardages aluminium

Code EAN : 0088381699846



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 1300 W

### Régime

Vitesse à vide 2600 à 6400 tr/min

Vitesse à vide max. 6400 tr/min

### Capacité de coupe pour rainureuse

Profondeur de coupe max. 11 mm

### Outillage à utiliser

Compatibilité rail de déignage Oui, adaptateur non nécessaire

Diamètre du disque 118 mm

Diamètre de l'alésage 20 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_h$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 82 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 93 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 346 x 250 x 250 mm

Poids net EPTA 5,1 kg

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X B-48838 Fraise à rainurer en V 90° 118 x 20 mm

1 X 821551-8 Coffret 3 MAK PAC

1 X 143396-7 Plaque de guidage

Charbon : 191963-2

## AVANTAGES PRODUIT

- Pour le fraisage des plaques en aluminium.
- Profondeur de fraisage pré réglée à 3, 4 et 6 mm.
- Vitesse de rotation réglable en fonction des matériaux travaillés.
- Changement de lame facilité grâce à la carcasse moteur plate.
- Poignées à revêtement Soft Grip pour plus de confort

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Lame carbure forme ATB spécialisée bois, pour scies plongantes (B-09298)  
Rails de guidage (194368-5, 194367-7)  
Fraise à rainurer en V (B-48832, B-48860)