

Cisaille à tôle 380 W JS1601

MAKITA 

Page 1029 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

Système à doubles couteaux pour une coupe nette sans déformation des matériaux travaillés.

Les copeaux sont enroulés afin d'éviter des griffes sur la surface traitée.

Cisaille puissante pour une découpe rapide.

Cisaille ergonomique pour découpe droite.

Très bon rapport poids/puissance.

Caractéristiques techniques :

- Puissance nominale : 380 W
- Cadence de coupe maximale : 4500 cps/min
- Rayon de coupe mini. intérieur : 250 mm
- Capacité de coupe max. alu 200 N/mm² : 2,5 mm
- Capacité de coupe max. acier 400 N/mm² : 1,6 mm
- Capacité de coupe max. inox 600 N/mm² : 1,2 mm
- Capacité de coupe max. inox 800 N/mm² : 0,8 mm
- Taux de vibration triaxial (ah) : 01/08/00 m/s²
- Pression sonore (Lpa) : 84 dB (A)
- Dimensions (L x l x H) : 320 x 70 x 78 mm
- Longueur câble : 4 m
- Poids net : 1,4 kg

Livré avec :

- Jauges d'épaisseur
- 1 clé hexagonale
- 1 jeu de cales de réglage
- Couteaux centraux

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
423274	1

