

# Cisaille métal

## JS3201J

710 W

**Design robuste et ergonomique pour un grand confort en utilisations intensives**

Moteur puissant de 710 W. Poignée ergonomique Soft Grip revêtue de caoutchouc pour plus de confort. Plaque de protection afin d'éviter les copeaux d'endommager la carcasse ou de s'infiltrer dans le moteur. Nuisances sonores réduites. Coupe précise.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance de sortie maximale	710 W
Impacts par minute (IPM)	1600 min <sup>-1</sup>
Rayon de coupe externe min.	50 mm
Capacité de coupe Aluminium (jusqu'à 200n / mm <sup>2</sup> )	4,0 mm
Capacité de coupe acier doux (jusqu'à 400 N / mm <sup>2</sup> )	3,2 mm
Capacité de coupe Acier inoxydable (jusqu'à 600 N / mm <sup>2</sup> )	2,5 mm
Capacité de coupe Acier inoxydable (jusqu'à 800 N / mm <sup>2</sup> )	1,5 mm
Cordon d'alimentation	4,0 m
Niveau de puissance sonore (l <sub>wa</sub> )	92 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L <sub>pa</sub> )	81 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Niveau de vibration (3 axes)	17,0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de vibrations (facteur K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Code EAN 0088381637725**

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



# PRODUITS COMPATIBLES

## ■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

762007-1

Jauges d'épaisseur



783202-0

Clé hexagonale



792287-5

Jeu de couteaux supérieur et inférieur



---

## ■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

762007-1

Jauges d'épaisseur



783202-0

Clé hexagonale



792287-5

Jeu de couteaux supérieur et inférieur

