

# Grignoteuse JN3201J

#### 710 W

Nouveau design robuste et ergonomique pour un grand confort en utilisations intensives

Moteur plus puissant de 710 W pour plus de longévité. Pour découpe de plus grosses épaisseurs, tôles en acier, Inox. Système de grignotage qui a déjà fait ses preuves. Nouveau design des poignées ergonomiques Soft Grip. Cadence de coupe plus élevée.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale 710 W Rayon de coupe interne minimum. 120 mm Capacité de coupe Aluminium (jusqu'à 3,5 mm 200n / mm²)

Capacité de coupe acier doux (jusqu'à 3,2 mm 400 N / mm²)

Capacité de coupe Acier inoxydable

2,5 mm

(jusqu'à 600 N / mm²)

1,0 mm

Capacité de coupe Acier inoxydable (jusqu'à 800 N / mm²)

8 mm

Largeur de coupe Cordon d'alimentation

2,5 m 109 dB(A)

Niveau de puissance sonore ( $I_{wa}$ )

Niveau de pression acoustique ( $L_{pa}$ )

98 dB(A)

Incertitude de bruit (facteur K)

3 dB(A)

Poids sans câble Dimensions du produit (L x I x H): 3,4 kg 225 x 90 x 254 mm

Coups par minute (SPM)

1300 min<sup>-1</sup>



Lien vers la page web produit - www.makita.fr





## **PRODUITS COMPATIBLES**

#### ACCESSOIRES DE SÉRIE

781019-5

Clé à griffe

Clé hexagonale

792292-2

Matrice pour JN3200 et JN3201

9

792728-1

783201-2

Poinçon pour JN3200 et JN3201

ACCESSOIRES OPTIONNELS

781019-5

Clé à griffe

792292-2

Matrice pour JN3200 et JN3201

783201-2

Clé hexagonale

9

792728-1

Poinçon pour JN3200 et JN3201

JN3201J - Grignoteuse
Page 2(2)
www.makita.fr
23/11/2025