

### FICHA TÉCNICA

# Tesoura 3,2 mm **JS3201J**

Tesoura 3,2 mm

Motor mais forte.





0088381637725



Peso Potência Dimensões (CxLxA) Comprimento do cabo Emissão de vibração Incerteza da vibração Pressão sonora Potência sonora Incerteza (k) sonora Raio mínimo de corte interior Cap. alumínio de 200N/mm Cap. aco de 400N/mm2 Cap. aço de 600N/mm2 Cap. aço de 800N/mm2

3.4 Ka 710 W 213 x 90 x 239 mm 4,0 m 17,00 m/seg<sup>2</sup> 1,50 m/seq<sup>2</sup> 81,00 dB(A) 92,00 dB(A) 3,00 dB(A)

50 mm 4,0 mm 3,2 mm

2,5 mm 1,5 mm 1.600 cpm

MAK PAC

#### **BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO**

- Nova mala empilhável MakPac. Economiza espaco ao mesmo tempo que protege a suas máquinas.
- Tesoura de 3.2mm com um motor mais potente que o modelo anterior JS3200. Assim conseguimos realizar os cortes com um melhor rendimento.
- Punho revestido com elastómero para um aperto mais cómodo para o utilizador.
- Utiliza as mesmas lâminas que o modelo anterior JS3200.
- Ideal para realizar cortes nos bordos de chapas grossas.
- Compartimento para chave allen na própria máquina.
- Protector na saída do corte que assegura que o expedente da chapa não atinga a mão do operário nem o corpo da máquina.

Página do produto - www.makita.pt









JS3201J - Tesoura 3,2 mm

Cortes por min.







## **Produtos relacionados**

#### **ACESSÓRIOS PADRÃO**

762007-1

Jogo calibrador de Folgas



783202-0

Chave Hexagonal 4



792287-5

Lâmina JS3200



821550-0

Mala Makpac tipo 2



837630-2

Plástico interior Makpac JN3201J



**Suporte** 

Manual do usuário:



www.makita.pt