

Blechschere

JS3201

710 W • 1.600 min⁻¹

Handliche Hochleistungs-Metallschere mit Handgriff

Eine Blechschere für gerade und kurvenförmige Schnitte mit einem Radius von min. 50 mm. Für den professionellen Einsatz. Schnittleistung 4,0 mm in Aluminium und 3,2 mm in Stahl. Motorleistung 710 W, Hubzahl 1.600 min⁻¹.



Technische Details

Leistungsaufnahme 710 W
Leerlaufschlagzahl 1600 min⁻¹

Kleinster Schnittradius 50 mm
Schnittleistung 200 N/mm² 4,0 mm
Schnittleistung 400 N/mm² 3 2 mm

Schnittleistung 400 N/mm² 3,2 mm
Schnittleistung 600 N/mm² 2,5 mm
Schnittleistung 800 N/mm² 1,5 mm
Länge des Netzkabels 4,0 m
Schallleistungspegel (L_{WA}) 92 dB(A)

Schalldruckpegel (L_{pA})

K-Wert Geräusch

Vibration

K-Wert Vibration

Gewicht ohne Kabel

81 dB(A)

3 dB(A)

17,0 m/s²

1,5 m/s²

3,4 kg

Produktabmessung (L x B x H) 213 x 90 x 239 mm

Spezifikationen

- Schnell wechselbare 4/8-fach-Wendemesser
- Hochbelastbarer, gesenkgeschmiedeter Schneidtisch
- Blechschere zum sauberen Trennen von Blechen
- Mess-Nut zur Überprüfung der Blechstärke
- Protektor schu\(\text{\text{\text{Z}tzt}}\) das Geh\(\text{\text{a}use}\) bei abrollendem Schnittspan

Link zur Produktseite - www.makita.de





Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

792287-5

Messersatz



Optionales Zubehör

762007-1

Einstellehre

792287-5

Messersatz

2

783202-0

6-kant-Stiftschlüssel

•

821550-0

MAKPAC Gr. 2



P-04101

Transportkoffer



Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

