

Pendelhubstichsäge

4351FCT

720 W • 800-2.800 min⁻¹

Leistungsfähige Pendelhubstichsäge mit werkzeuglosem Sägeblattwechsel und einstellbarer Hubzahl

Eine leistungsfähige 720 W Pendelhubstichsäge mit dreistufiger Pendelhubeinstellung + Neutralstellung. Werkzeugloser Sägeblattwechsel für professionelle Anwendung. Wirkungsvolles Antivibrationssystem und niedriger Geräuschpegel. Die Hubzahl kann zwischen 800 und 2.800 min⁻¹ eingestellt werden. Hubhöhe 26 mm. Schnittleistung Holz 135 mm, Stahl 10 mm.



Technische Details

Leistungsaufnahme	720 W
Hubhöhe	26 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	135 mm
Schnittleistung Stahl	10 mm
Pendelhub	✓
Länge des Netzkabels	2,5 m
Parallelanschlag	✓
Sägeblatt	✓
Schalleistungspegel (L _{WA})	96 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	85 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Holz	6,0 m/s ²
Vibration Sägen Metall	4,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	2,6 kg
Produktabmessung (L x B x H)	271 x 73 x 187 mm
Leerlaufhubzahl	800 - 2800 min ⁻¹

Spezifikationen

- Mit LED-Licht
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Kraftvolle und schnelle Pendelhubstichsäge
- Sehr leiser und vibrationsarmer Lauf
- Mit elektronisch einstellbarer Hubzahl
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel mit Schnellspannbügel
- Grundplatte aus Aluminium-Druckguss beidseitig um 45° schwenkbar
- Kein Verkanten durch Vierkant-Hubstange
- Integrierter Staubsaugeranschluß für effektive Fremdotsaugung

EAN 0088381080880

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

417852-6
Gleitschuh



415524-7
Spanreißschutz



783202-0
6-kant-Stiftschlüssel



Optionales Zubehör

164095-8
Parallelanschlag



192557-6
Spanreißschutz



193516-3
Parallelanschlag-Kreisschneide



193517-1
Adapter f. Führungsschiene



415524-7
Spanreißschutz



417852-6
Gleitschuh



417853-4
Absaugstutzen



783202-0
6-kant-Stiftschlüssel



821549-5
MAKPAC Gr. 1



824662-8
Transportkoffer



837803-7
Tiefziehteil f. MAK-PAC



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

