

Reciprosäge

JR3051TK

1.200 W • 0-3.000 min⁻¹

Kraftvolle Reciprosäge zum schnellen Sägen von Holz und Metall.

Kompakte Reciprosäge mit 30 mm Hublänge für schnelle Schnitte. Mit kraftvollem 1.200 Watt Motor. Der Sägeblattwechsel erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeug. Mit elektronisch regelbarer Hubzahl.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1200 W
(Leerlauf-)Hubzahl	0 - 3000 min ⁻¹
Hubhöhe	30 mm
Max. Schnittleistung Holz 90°	255 mm
Max. Schnittleistung Rohr	130 mm
Schallleistungspegel (L _{WA})	99 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{PA})	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Kabel	3,3 kg
Vibrationswerte, Bretter schneiden	19,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Bretter schneiden	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	447 x 97 x 176 mm
Vibrationswerte, Hozbalken schneiden	19,5 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Hozbalken schneiden	1,5 m/s ²
Länge des Netzkabels	4,0 m

Spezifikationen

- Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge
- Kompakt und leicht für weniger Ermüdung
- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Trigger mit variabler Geschwindigkeit für präzises Schneiden in einer Vielzahl von Anwendungen
- Großer 2-Finger-Schalter für zusätzlichen Komfort

EAN 0088381891905

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

194253-2

Reciprosägeblätter 3 Stück



821621-3

Transportkoffer Kunststoff



Optionales Zubehör

191C05-0

Einhängebügel



821621-3

Transportkoffer Kunststoff



B-03030

Reciprosägeblatt Holz/Kunststoff



B-05038

Reciproblatt



B-05044-25

Reciproblatt BIM 152/6-11Z-25



B-55566

Reciprosägeblatt 100mm Rettung



B-55572-10

Reciprosägeblatt 152mm Rettung



B-55588-10

Reciprosägeblatt 228mm Rettung



B-55594-10

Reciprosägeblatt 305mm Rettung



P-04905

Reciprosägeblatt BIM 150/24Z Metall



P-04933

Reciprosägeblatt BIM 200/18Z Metall



P-04955

Reciprosägeblatt BIM 150/32Z Metall



P-47117

Reciprosägeblatt Grünholz 240mm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

