

Kapp- und Gehrungssäge

LS1018LN

1.430 W • 260 mm • 4.300 min-1

Leistungsfähige und genaue Säge mit einem Laser für Hochleistungsanwendungen

Eine genaue Kapp- und Gehrungssäge mit einem 1.430 W Motor für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz. Mit einem Sägeblattdurchmesser von max. 260 mm wird eine Schnittleistung von 91 x 305 mm / 91 x 215 mm erreicht. Der Arbeitstisch ist nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar. Zudem ist ein Staubsack angeschlossen.



Technische Details

Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl Schnittleistung 90° Schnittleistung 45° Gehrung Max. Gehrung links / rechts Max. Neigung links / rechts Sägeblattdurchmesser Länge des Netzkabels Schallleistungspegel (L_{WA})

Schalldruckpegel (L_{pA}) K-Wert Geräusch Vibration K-Wert Vibration Laserklasse Gewicht ohne Kabel Produktabmessung (L x B x H) 1 430 W 4 300 min⊠¹ 91 x 305 mm 91 x 215 mm 45 / 45 ° 47 / 60 ° 255 - 260 mm 2,5 m 103 dB(A)

97 dB(A) 3 dB(A) ≤2.5 m/s² 1,5 m/s² 2 20,6 kg 825 x 536 x 633 mm

Spezifikationen

- Kapp- und Gehrungssäge mit 100x260 mm bzw. 91x310 mm Schnittleistung
- Zug-Mechanismus erhöht die Schnittleistung bei kompakter Bauweise
- Mit Laserlinie für eine präzise Ausrichtung des Sägeblatts auf der Schnittlinie
- Arbeitstisch nach rechts bis 60° und nach links bis 47° drehbar
- Sägekopf links und rechts um 45° neigbar
- Mit Staubsack für einen sauberen Arbeitsplatz
- Mit integriertem Handgriff für den leichten Transport
- Untergestell optional als Zubehör lieferbar: Best-Nr. 198688-9
- Mit Sanftanlauf und Motorbremse
- Für den gelegentlichen, nicht professionellen Einsatz



EAN 0088381868143

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör JM23100500 Auflageverlängerung JM23100502 Horizontalschraubzwinge JM27000328 Einstelldreieck 762001-3 Einstelldreieck JM23100501 Staubsack **Optionales Zubehör** 122930-6 Horizontalschraubzwinge 762001-3 Einstelldreieck JM23100500 Auflageverlängerung JM23100501 Staubsack JM23100502 Horizontalschraubzwinge

Service

JM23200110

Anschlagerhöhung rechts