

Trennschleifmaschine

LW1400

2.200 W • 355 mm • 3.800 min⁻¹

Für ein sicheres Trennen von Metall

Eine 2.200 W Trennschleifmaschine für präzises Trennen von Metall. Mit Tragegriff für einfachen Transport und guter Funkenflugführung. Mit Schnellspannvorrichtung und einstellbarer Eintauchtiefe. Schneidet bis zu 194 mm mit einer 355-mm-Trennscheibe. Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°.



Technische Details

Schnittleistung 90°	119 x 119 mm
Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	3800 min ⁻¹
Schnittleistung 45° Gehrung	106 x 106 mm
Max. Schnittleistung Rohr	127 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Scheiben-Ø	355 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L _{WA})	110 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	102 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	18,7 kg
Max. Schnittleistung	102 x 194 mm
Produktgewicht	17,0 kg

EAN 0088381807883

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Zum präzisen Trennen und Ablängen von Stahl, NE-Metallen, Eisen und Gußprofilen
- Mit Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel
- Schnellspannvorrichtung mit stufenloser Gehrungseinstellung von 15° bis 45°
- Integrierter Griff zum leichten Transport
- Hohe Sicherheit durch beidseitig heruntergezogene Schutzhaube und Frontschutz



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

B-19881

Trennscheibe 355x3x25,4mm Metall



Optionales Zubehör

B-49448-5

Trennscheibe



E-12790-5

Trennscheibe



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

