

# Trennschleifmaschine

## LW1400

2.200 W • 355 mm • 3.800 min<sup>-1</sup>

**Trennsäge für sicheres, funkenfreies Metallschneiden**

Eine 2.200 W Trennschleifmaschine für präzises Schneiden von Metall. Mit Tragegriff für einfachen Transport und guter Funkenflugführung. Mit Schnellspannvorrichtung und einstellbarer Schnittleistung. Schneidet bis zu 194 mm mit einem Sägeblattdurchmesser von 355 mm. Werkzeuglos verstellbarer Schraubstock für Gehrungsschnitte bis 45°.



### Technische Details

Leistungsaufnahme	2200 W
Leerlaufdrehzahl	3800 min <sup>-1</sup>
Max. Schnittleistung Rohr	127 mm
Schnittleistung	102 x 194 mm
Bohrung	25,4 mm
Max. Schleifscheiben-Ø	355 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	110 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	102 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Produktgewicht	18,7 kg
Gewicht ohne Kabel	18,7 kg

### Spezifikationen

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

**EAN 0088381807883**

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

■ Service