

Akku-Rotationslaser

SKR001Z

40V max. / 18V / 12V max. • 800 m
• Grün

Selbstnivellierender Rotationslaser mit gut sichtbarer grüner Laserlinie. Betrieb mit XGT, LXT oder CXT-Akkus

Sehr präziser Rotationslaser mit grüner Laserlinie. Die max. Abweichung beträgt horizontal 0,5 mm auf eine Distanz von 10 m und 0,75 mm vertikal auf eine Distanz von 10 m. Der Laser ist selbstnivellierend mit einer Genauigkeit von +/- 5°. Der Messbereich liegt bei 800 m im Durchmesser.



Technische Details

Akkusystem CXT	✓
Akkusystem LXT	✓
Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 / 18 / 12 V
Akkutyp	Li-ion
Rotationsgeschwindigkeit des Lasers	150 / 300 / 600 min ⁻¹
Messbereich	Ø 800 m
Genauigkeit	± 0,5 / 0,75 mm / 10 m
Nivelligenauigkeit	±5 °
Aufnahme	5/8"
Betriebszeit 12Vmax / 4,0 Ah	55 h
Laufzeit 18V / 6,0 Ah	135 h
Laufzeit 40Vmax. / 4,0 Ah	135 h
Laserklasse	2
Produktgewicht	4,0 kg
Gewicht inkl. Akku	4,2 - 4,9 kg
Produktabmessung (L x B x H)	250 x 250 x 309

EAN 0197050004499

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Messbereich 800 m ø
- Helle grüne Laserlinie
- Sichtbarkeit der Laserlinie: 30 m
- Bis zu 180 Stunden Laufzeit



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

LE00835249
Empfängerhalterung



LE00981912
Akkuschublade für 18V LXT



LE00981930
Wandhalter



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

LE00981928
Laserempfänger LDX2



Optionales Zubehör

LE00981911
Akkuschublade für 12V max. CXT

LE00981913
Akkuschublade für 40V max. XGT

Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

