

Akku-Multilinienlaser SK700D

12V max. • 10 m

Präziser 360°-Kreuzlinienlaser mit rotem Laser

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser mit vier roten vertikalen und vier horizontalen Linien, womit drei 360°-Laserlinien projiziert werden können. Der Kreuzlinienlaser garantiert eine hohe Genauigkeit von ± 2 mm auf 10 m Entfernung. Drei Helligkeitsstufen wählbar: Eco / Normal / Hell. Die Laufzeit mit einer 4,0 Ah-Akkuladung beträgt etwa 22 h





Technische Details

Messbereich 25 (70) m ± 2 mm / 10 m Genauigkeit Laserklasse Temperaturbereich -10 - 50 °C Schutzart (IP Code) **IP54** Produktabmessung (L x B x H) 168 x 104 x 153 mm Akkusystem CXT $\sqrt{}$ 12 V Akkuspannung Akkutyp Li-ion Niveliergenauigkeit ±4° Betriebszeit 12Vmax / 2,0 Ah 11 h Betriebszeit 12Vmax / 4,0 Ah 22 h

Spezifikationen

- · Kompaktes und handliches Design
- XPT Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Staub- und spritzwassergeschützt mit IP54-Schutzklasse
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



EAN 0088381740746

Link zur Produktseite - www.makita.de



0,99 - 1,2 kg



Gewicht inkl. Akku

Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

LE00929104

Wandhalter



Optionales Zubehör

CP00000001

Batterie-Adapter ADP09



LE00929104 Wandhalter



TK0LM4001F

Stativ 1800



TK0LM5030F Stativ 2900



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

