

Rotationslaser Fatmax®, RL600L Li-Ion, Stanley



Artikel-Nr.
E6449871

EAN
3253561774492

Gewicht in kg
6,19

Zolltarifnummer
90153010



Produktdetails

Arbeitsbereich	ca. 600 m
Genauigkeit	horizontal Rotationsgenauigkeit: +/- 2,2 mm/30 m / vertikale Rotationsgenauigkeit: +/- 3 mm/30 m / vertikale Aufwärtsgneauigkeit: +/- 4,4 mm/30 m
Gewicht	6,3 kg
Hersteller / Marke	Stanley
Laserdiode (2-Punkt)	rot / 630-680 ms
Laserklasse	2
Lieferumfang	Rotationslaser, Empfänger & Halterung & 2 x AAA Batterien, Fernbedienung, Lasersichtbrille, Ladegerät, TSTAK Koffer
Rotationsdrehzahl	600/300/150/0 U/min
Selbstnivellierbereich	+/- 5 Degree

Eigenschaften

FATMAX Rotationslaser rot (Lithium-Ionen) mit Lotfunktion auf-/abwärts
■ im TSTAK Koffer

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Stromversorgung: 3,7 / 10 V / Ah
- Schutzart: IP66
- Betriebsdauer: 40h

Lieferumfang

Lieferumfang:

8000504189 - Rotationslaser, Empfänger & Halterung & 2 x AAA Batterien, Fernbedienung, Lasersichtbrille, Ladegerät, TSTAK Koffer
8000504190 & 8000504191 - Rotationslaser, Wandhalterung, Empfänger & Halterung & 2 x AAA Batterien, Fernbedienung, Lasersichtbrille, Ladegerät, TSTAK Koffer

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber