

Laserentfernungsmesser LD 220 IP 54 ± 3mm STABILA



Artikel-Nr.
E437630

Gewicht in kg
0,2

EAN
4005069188160

Zolltarifnummer
90153010



Produktdetails

Batterien	2 x Typ AAA
Hersteller / Marke	Stabila
Messgenauigkeit	± 3 mm
Reichweite	0,2 - 30 m

Eigenschaften

kompaktes Lasermessgerät mit 4 Basis-Messfunktionen: Länge, Fläche, Volumen und Dauermessung

- gute Ablesbarkeit dank großer Ziffern
- schlagfestes Gehäuse mit stoßabsorbierendem STABILA Softgrip-Mantel
- bis zu 5.000 Messungen pro Batteriesatz möglich
- ISO-zertifizierter Distanzmesser - erfüllt internationale Norm ISO 16331-1

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Schutzart: IP 54
- Laserklasse: 2

Lieferumfang

Lieferumfang:

Laserentfernungsmesser, Batterien

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 Müllimers 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 Müllimers. 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