

Makita Akku-Multi Linienlaser SK312GDZ Spannung 10,8V, CXT Li-ion Batterien



Artikel-Nr.
6A1678649

Gewicht in kg
0,01

EAN
0088381832557

Zolltarifnummer
90153010



Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 3,745kg
- Lasertyp: 2
- Höhe: 246 mm
- Breite: 286 mm
- Länge: 333 mm
- Sortiment: Maschinen

Akkuspannung 12 V

Arbeitsbereich 10 mm

Gewicht	1,6 kg
Hersteller / Marke	Makita
Nivelliergenauigkeit	+/- 2 mm
Produktabmessung (L x B x H)	122 x 110 x 225 mm
Standard	199010-3,TK00SB0001,TK02100200,TKAK400MUN, TK02100200,TKOLDG301F
Temperaturbereich	-10 - 40 C°

Lieferumfang

1 Transportkoffer ALU, 1 Schultergurt, 1 Lasersichtbrille.

- 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