

Makita Akku-Kartuschenpistole CG100DSYEX Spannung 10,8V, Kapazität 1,5 Ah



Artikel-Nr. 6C7505371

Zolltarifnummer 84672920

Gewicht in kg 0,01









Produktdetails

Weitere technische Eigenschaften:

prüfpflichtig: ja

■ Nennspannung: 10.8 V ■ Gesamtlänge: 538 mm ■ Gewicht mit Akkupack: 2.5 kg

Akkuspannung	12 V
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	1,9 - 2,6 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s²
Produktabmessung (L x B x H)	404 x 108 x 259 mm
Schalldruckpegel (LpA)	≤ 70 dB(A)
Schnittleistung	214 mm
Schubkraft	5000 N
Standard	196351-8,196352-6,454226-0,821710-4,196351-8,196352-6, 821710-4

Makita Akku-Kartuschenpistole CG100DSYEX Spannung 10,8V, Kapazität 1,5 Ah

Seite 1 / 2



Vibration	≤ 2,5 m/s²
Vorschub-Geschwindigkeit	0-28 mm/s

Lieferumfang

1 Transportkoffer, 1 Schlauchhalter komplett, 1 Kartuschenhalter komplett, 1 Düse, 2 Akku-BL 1015 Li 10,8V 1,5Ah, 1 Ladegerät DC10SA 10,8V, 1 Schutzbrille.

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 0,005 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