

Makita Akku-Gasnagler GN420CLSE Spannung 7,2V Kapazität 1Ah Nagel-D.2,6-3,1mm



Artikel-Nr.
6C5031484

EAN
0088381635868

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
84678900



Produktdetails

Handlicher und kraftvoller Gasnagler unabhängig von Schlauch und Kompressor. Gaspatrone reicht für rund 1.200 Nägel. Mit einstellbarem Tiefeneinschlag. Mit Leerschlagsicherung. LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und bei Funktionsstörung. Akkuschacht mit Gummieinlage zum Schutz der Kontakte vor äusserlichen Einflüssen und Vibrationen. Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 8,008kg
- K-Wert Geräusch: 3 dB(A)
- Höhe: 445 mm
- Magazinkapazität: 40 St.
- Breite: 140 mm
- Schalldruckpegel: 89 dB(A)
- Abmessungen: 315x108x390 mm
- Schalleistungspegel: 102 dB(A)
- Länge: 515 mm
- Sortiment: Maschinen
- Winkel der Nägel: 90 °
- UN-Nummer: UN3481
- Stiftlänge: 15-40 mm
- Nageldurchmesser: 2,6-3,1 mm

Akkuspannung	7,2 V
Drahtstärke	2,6 - 3,1 mm
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	3,6 - 3,8 kg
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Ladezeit	35 min
Produktabmessung (L x B x H)	315 x 108 x 390 mm
Produktgewicht	3,6 kg
Schalldruckpegel (LpA)	89 dB(A)
Schalleistungspegel (LWA)	102 dB(A)
Standard	196285-5,783230-5,196286-3,196287-1,196288-9,196289-7, 196290-2,196291-0,196292-8,196293-6,196294-4,242094-1, 783202-0,783230-5,821512-8
Stiftlänge	15 - 40 mm
Vibration	3,5 m/s ²
Winkel der Nägel	90 °

Lieferumfang

Mitgeliefertes Zubehör: 6-KT Stiftschlüssel 4mm (Art. 783230-5), Akku-BL7010 Li 7.2V 1.0Ah (Art. 194355-4), Ladegerät DC07SA (Art. 194320-3)

- 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