

Akkublindnietsetzgerät Birdie® 7-tlg.10000N L-Boxx GESIPA



Artikel-Nr.
E6463910

EAN
4007081111973

Gewicht in kg
4,6

Zolltarifnummer
84672920



Produktdetails

Akkukapazität	2 Ah
Akkuspannung	18 V
Antrieb	Bürstenloser Motor (BLDC)
Arbeitsbereich	bis Ø 5 mm aller Werkstoffe, Alu bis Ø 6 mm
Arbeitshub	25 mm
Hersteller / Marke	Gesipa

Inhalt	7-teilig
Setzkraft	10000 N

Eigenschaften

elektromechanisches Blindniet-Setzgerät zur Verarbeitung von Blindniete bis Ø 5 mm aller Werkstoffe, Alu bis Ø 6 mm (max. Dorn-Ø 3,5 mm)

- ergonomisches Design - klein und handlich

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Länge: 279mm
- Gewicht (mit Akku): 1,3kg
- Zubehör: Schiebeakku, Ladegerät
- Akku: Li-Ion
- prüfpflichtig: ja
- Höhe: 290mm
- Lieferung: L-Boxx

Lieferumfang

Lieferumfang Art.-Nr. 4000 813 139:1 elektromechanisches Blindnietsetzgerät Birdie®1 Schnellwechsel-Akku 18,0 V / 2,0 Ah (Li-Ion)1 Schnellladegerät 100 - 240/12-36 V/50-60 HZ3 Mundstücke mit Setzhülse: 17/27, 17/29, 17/32BetriebsanleitungLieferung in der L-Boxx

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa 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 BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: batterie enthält Quecksilber