

Akkublindnietsetzgerät AccuBird® 7-tlg.10000 N im Ku.-Koffer GESIPA



Artikel-Nr. E915580

Gewicht in kg 5.7

EAN

4007081250030

Zolltarifnummer 84672920





Produktdetails	
Akkukapazität	2 Ah
Akkuspannung	14,4 V
Antrieb	Gleichstrommotor
Arbeitsbereich	ab 2,4 mm Alu bis 5 mm aller Werkstoffe, bis 6 mm Alu
Inhalt	7-teilig
Setzkraft	10000 N

Eigenschaften

elektromechanisches Blindniet-Setzgerät zur Verarbeitung von Blindniete bis 5 mm Ø aller Werkstoffe + 6mm Alu und BULB-TITE®-Blindniete bis 4,0 mm, 5,2 mm in Alu und Stahl G-Bulb bis 4,8 mm Ø alle Werkstoffe

■ Leistung Akku pro Ladung: verbesserte Standzeit

Technische Daten



Weitere technische Eigenschaften:

■ Länge: 265mm

■ Gewicht (mit Akku): 2kg

Zubehör: Schnellwechselakku, Ladegerät

Akku: Li-lonGerätehub: 20mmHöhe: 287mm

■ Lieferung: im Kunststoffkoffer

prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferumfang:

1 elektromechanisches Blindniet-Setzgerät AccuBird®1 Schnellwechsel-Akku 14,4 V / 2 Ah (Li-Ion)4 Mundstücke: 17/24, 17/27, 17/29 und 17/321 Schnellladegerät 14,4 V Li-Ion (Ladezeit: 50 - 100 min. je nach Akku)Lieferung im Kunststoffkoffer

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