

Akkupressmaschine ROMAX 4000 Basic Set 12-110 mm, 4 Ah Ku.-Koffer ROTHENBERGER



Artikel-Nr.
E6001947

Gewicht in kg
7,2

Zolltarifnummer
84672920

Produktdetails

Akkukapazität	4 Ah
Akkuspannung	18 V
Ausführung	mit Akku und Ladegerät
Hersteller / Marke	Rothenberger
Höhe	79 mm

Eigenschaften

elektrohydraulische Akku Pressmaschine zum systemabhängigen Verpressen von Fittings von Ø 12 - 110 mm

- mit 32 kN
- 18 V 4 AhH
- erhöhte Leistungskapazität durch verbesserte Akku-Technologie
- erhöhter Serviceintervall nach 40000 Verpressungen / 2 Jahren
- Pressvorgang dauert etwa 5 Sekunden
- extrem leichtes Gewicht
- im verklickbaren ROCASE Kunststoffkoffer

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Länge: 450mm
- Gewicht: 3,6ohne Pressbackenkg
- Arbeitsbereich: 12 - 110mm
- prüfpflichtig: ja

Lieferumfang

Lieferumfang:

Li-Ion Akku, Schnellladegerät(Grundgerät ROMAX 4000, 4 Ah Akku, Ladegerät EU, Bedienungsanleitung, ROCASE mit Einlage für ROMAX 4000)

Hinweise

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