

Art-Nr. M136585

ROTHENBERGER ROBEND 4000 E

Akku-Rohrbiegemaschinen 18V

Produkteigenschaften

- automatische Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels - Ideal für die Serienherstellung von immer gleichen Bögen
- kompakte, rechteckige Bauform für Arbeiten auf der Werkbank
- komfortable Tragegriff für das einfache Tragen der Maschine auf der Baustelle
- Deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs
- kraftvoller 18V Akku für bis zu 60 Biegungen mit einer Akkuladung (28 mm x 1.5 mm Kupferrohr)
- bürstenloser Motor für verschleissfreies Arbeiten und eine lange Lebensdauer
- Umschalter für Vorlauf und Schnellrücklauf für schnelleres Arbeiten
- 7-fach Getriebe für eine starke Kraftübertragung selbst bei grossen Nennweiten
- formstabile Biegesegmente mit Biegewinkelanzeige
- geschmiedete Aluminiumsegmente mit Biegewinkelanzeige
- werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels
- Arbeitsbereich Kupfer 1 - 35 mm, Stahl 12 - 28 mm, Edelstahl 12 - 28 mm



Technische Daten

Abmessung 640 x 230 x 160 mm

Akkusystem CAS (Cordless Alliance System)

Akkuspannung 18 V

Lieferumfang

- 1x Akku 4.0 Ah
- 1 Ladegerät

Klassifikation

eClass 11.0 21-05-90-00

eClass 10.1 21-05-90-90

UNSPSC 11.2 40101807

eClass 12.0 21-05-90-00

Weitere Informationen



Art-Nr.	Bruttopreis	Ø mm
10363396	1790.00 statt 2990.0000 / Stk	15, 18, 22, 28
10363397	1949.00 statt 3240.0000 / Stk	12, 14, 16, 18, 22, 28



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

