

Produktinformationen:

- robustes Akku-Biegegerät zum Biegen bis 180°
 - deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs
 - werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels
 - automatische Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels - ideal für die Serienherstellung von immer gleichen Bögen
 - Biegeradius 42 - 112 mm
 - CAS-Akku (für bis zu 60 Biegungen mit 28 mm Kupferrohr)
- Einsatzbereiche: - geeignet für Rohre aus Kupfer, Edelstahl, C-Stahl und Mehrschichtverbundrohren - zum Einsatz in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche Weitere technische Eigenschaften:
- Gewicht: 29,45kg
 - Ausführung: 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8 - 1 1/8"
 - prüfpflichtig: ja Lieferumfang: Grundgerät, EU Dreibein, Gleitschuhachse, ROCASE 6427 mit Einlage für ROBEND® 4000 E, Biegesätze, ROCASE 4212 mit Einlage für 2x Akku, 1x Ladegerät RO BP, Li-Power Akku RO Ladegerät, 230 V 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
 - Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

für Rohr-Ø: 12 - 35 mm
Biegewinkel: 180 °
Typ: CAS
Akkuspannung: 18 V
Akkukapazität: 4 Ah
Marke: ROTHENBERGER