

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000 E Grundmaschine o.Akku/Ladeg	1000003391	4004625536797

**ROBEND 4000 E Grundmaschine o.Akku/
Ladeg**
Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 E Grundmaschine o.Akku/Ladeg
Artikelnummer	1000003391
EAN/GTIN	4004625536797
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	17,450 kg
Bruttogewicht	17,450 kg
Länge	590,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	270,000 mm
Versandgewicht	17,450 kg
Verpackung Länge	590,000 mm
Verpackung Breite	390,000 mm
Verpackung Höhe	270,000 mm
Verpackungsvolumen	0,621
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84625900
Artikelbesonderheit	Neuproduct
Produkthierarchie	ROBEND 4000 (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Biegen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062

Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

System-Akku	CAS
Spannung	18 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 1.3/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 - 35 mm
Ausgangsleistung	1.010 W
Batterie System	Li-Ion / Li-Po Batterie (wiederaufladbar)
Batterie Typ	Wiederaufladbar
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Biegeradius	42 – 140 mm
Kapazität Akku	4 Ah
Batterie Anzahl	kein Akku enthalten
Typ-Akku	Li-Power
eClass Code	36631308
Klassencode ECLASS	AKK149014
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Akku-Biegemaschine
	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels • Automatische Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels - Ideal für die Serienherstellung von immer gleichen Bögen • Deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs
Anwendungsvorteile	

Marketing

- Keine Suche nach einer Steckdose auf der Baustelle notwendig
- CAS Akku für bis zu 60 Biegungen mit 28 mm Kupferrohr

Einsatzbereich

Das elektronischen Biegegerät ROBEND 4000 E eignet sich zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl.

Produktbeschreibung

Die akkubetriebene Biegemaschine zum Biegen von unterschiedlichen Rohren.

Das Biegegerät ROBEND 4000 E ist zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl in den Dimensionen 12-35 mm (1/2-1.3/8 Zoll) mit einem maximalen Biegeradius von 180° geeignet. Für eine längere Lebensdauer und Arbeiten mit weniger Verschleiß der Maschine sorgt der bürstenlose Motor. Mit der werkzeuglosen Voreinstellung des Biegewinkels und der automatischen Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels eignet sich die ROBEND 4000 E perfekt für die Serienproduktion. Deformations- und faltenfreies Biegen wird durch die patentierte ROLUB-Technologie garantiert. Mit dem 18 V Akku sind bis zu 60 Biegungen möglich. Schnelleres und präziseres arbeiten wird durch die einfache Handhabung garantiert.

Marketingtext

ROBEND 4000 E Grundmaschine
 Dreibein
 Gleitschuhachse
 Bedienungsanleitung
 ROCASE 6427

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	12 - 35 mm
Leistung	1.010 W
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN
ETIM 8 Code	EC011119
ETIM 8 Klassenname	Rohrbiegemaschine

ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	12 - 35 mm
Leistung	1.010 W
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN
ETIM 9 Code	EC011119
ETIM 9 Klassenname	Rohrbiegemaschine

ROBEND 4000 E Grundmaschine o.Akku/ Ladeg

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbiegemaschine
ETIM 10 Code	EC011119
Leistung	1.010 W
Rohrdurchmesser	12 - 35 mm
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN

Medien

Hauptbild



MamfileID: 46675
1000003391_robend_4000_e_set_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32467
1000003391_robend_4000_e_base_machine_p01.tif



MamfileID: 103912
1000003391_robend_4000_e_aw01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 103911
1000003391_robend_4000_e_aw02.tif



MamfileID: 103910
1000003391_robend_4000_e_aw03.tif



MamfileID: 32465
1000003391_robend_4000_e_base_machine_d01.tif

Detailbild



MamfileID: 160647
1000003391_robend_4000e_d01.tif