

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000 Set 15-18-22-28-35mm	1000001738	4004625407820

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 Set 15-18-22-28-35mm
Artikelnummer	1000001738
EAN/GTIN	4004625407820
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	29,000 kg
Bruttogewicht	29,000 kg
Länge	69,000 cm
Breite	45,000 cm
Höhe	21,000 cm
Versandgewicht	29,000 kg
Verpackungsvolumen	65,205 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84625900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROBEND 4000 (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Biegen
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
RO SERVICE+	Ja
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja

## Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	5/8 – 1.3/8
Arbeitsbereich Durchmesser mm	15 - 35 mm
Ausgangsleistung	1.010 – 1.010 W
Anzahl Segmente	5
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Biegeradius	52,5 – 140 mm
Netzkabel Länge	300 cm
eClass Code	36631308
Klassencode ECLASS	AKK149015
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegemaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels</li><li>• Automatische Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels - Ideal für die Serienfertigung von immer gleichen Bögen</li><li>• Deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs</li><li>• Leistungsstarker 1010 Watt Motor</li></ul>
Einsatzbereich	Das elektronischen Biegegerät ROBEND 4000 eignet sich zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl.
Produktbeschreibung	Die elektrische Biegemaschine zum Biegen von unterschiedlichen Rohren.
Marketingtext	Das Biegegerät ROBEND 4000 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. Mit der werkzeuglosen

## Marketing

Voreinstellung des Biegewinkels und der automatischen Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels eignet sich die ROBEND 4000 perfekt für die Serienproduktion. Deformations- und faltenfreies Biegen wird durch die patentierte ROLUB-Technologie garantiert. Schnelleres und präziseres arbeiten wird durch die einfache Handhabung garantiert. In diesem Set sind die Biegesegmente für die Größen 15-18-22-28-35 mm enthalten.

## Lieferumfang

ROBEND 4000 Grundmaschine  
Biegesegment 15 mm  
Biegesegment 18 mm  
Biegesegment 22 mm  
Biegesegment 28 mm  
Biegesegment 35 mm  
Gleitschuh 15 mm  
Gleitschuh 18 mm  
Gleitschuh 22 mm  
Gleitschuh 28 mm  
Gleitschuh 35 mm  
Gleitschuhachse  
Vliesstuch  
Bedienungsanleitung  
Koffer

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	15 - 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	15 - 35 mm
Leistung	1.010 W
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN
ETIM 9 Code	EC011119
ETIM 9 Klassenname	Rohrbiegemaschine

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbiegemaschine
ETIM 10 Code	EC011119



## ETIM 10.0

Leistung	1.010 W
Rohrdurchmesser	15 - 35 mm
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN

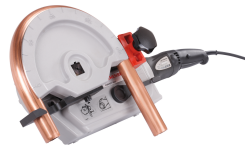
## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 29951  
3626\_robend\_4000\_1000001559\_p01.tif

### Produktbild



MamfileID: 21075  
robend\_4000\_1000001559\_p02.jpg

### Anwendungsbild



MamfileID: 29950  
3625\_robend\_4000\_1000001559\_anw01.tif



MamfileID: 21092  
robend\_4000\_1000001559\_anw02.jpg

### Detailbild



MamfileID: 21072  
robend\_4000\_1000001559\_d01.jpg



MamfileID: 21073  
robend\_4000\_1000001559\_d02.jpg

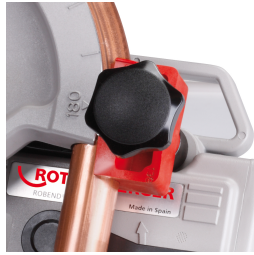


MamfileID: 160649  
1000001559\_robend\_4000\_d01.tif

---

## Medien

---



MamfileID: 160648  
1000001559\_robend\_4000\_d02.tif