

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000 230V Grundmaschine	1000001559	4004625403426

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 230V Grundmaschine
Artikelnummer	1000001559
EAN/GTIN	4004625403426
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	13,400 kg
Bruttogewicht	13,400 kg
Länge	69,000 cm
Breite	45,000 cm
Höhe	21,000 cm
Versandgewicht	13,400 kg
Verpackung Länge	69,000 cm
Verpackung Breite	45,000 cm
Verpackung Höhe	21,000 cm
Verpackungsvolumen	0,652 cm³
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	14
RO SERVICE+	Ja
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	025740X
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 1.3/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 - 35 mm
Ausgangsleistung	1.010 – 1.010 W
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Biegeradius	42 – 140 mm
Netzkabel Länge	300 cm
eClass Code	36631308
Klassencode ECLASS	AKK149015
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegemaschine <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>
Anwendungsvorteile	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.

## Marketing

### 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 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.

### Lieferumfang

ROBEND 4000 Grundmaschine  
Bedienungsanleitung  
Koffer

## 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

## 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: 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



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



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

### Detailbild



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



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