

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000 E Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8" AMP	1000004193	4004625553008

**ROBEND 4000 E Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8"**  
**AMP****Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 E Set AMPShare, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8", 4Ah Akku
Artikelnummer	1000004193
EAN/GTIN	4004625553008
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	29.450 kg
Bruttogewicht	29,450 kg
Länge	590,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	270,000 mm
Versandgewicht	29,450 kg
Verpackungsvolumen	0.621 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84625900
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	ROBEND 4000 (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Biegen
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Spannung	18 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 1.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	13 - 29 mm
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Biegeradius	42 – 112 mm
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Akku-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 Serienherstellung von immer gleichen Bögen</li> <li>• Deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs</li> <li>• Keine Suche nach einer Steckdose auf der Baustelle notwendig</li> <li>• AMPShare Akku für bis zu 60 Biegungen mit 28 mm Kupferrohr</li> </ul>
Einsatzbereich	Das elektronischen Biegegerät ROBEND 4000 E AMPShare eignet sich zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl.
Produktbeschreibung	Die akkubetriebene Biegemaschine zum Biegen von unterschiedlichen Rohren.
Marketingtext	Das Biegegerätset ROBEND 4000 E AMPShare AUS, mit den Biegesätzen 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8 Zoll ist zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl in den Dimensionen 13-29 mm (1/2-1.1/8 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 AMPShare 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.
Lieferumfang	ROBEND 4000 E AMPShare Grundmaschine Biegesatz 1/2" Biegesatz 5/8" Biegesatz 3/4" Biegesatz 7/8" Biegesatz 1.1/8"

# ROBEND 4000 E Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8" AMP

## Marketing

ROCASE 4212, mit Einlage für 2x Akku, 1x Ladegerät  
PROCore 18/4, 4.0 Ah 18 V Li-Power Akku  
14/36 Ladegerät, 230 V, AUS  
Dreibein  
Gleitschuhachse  
Bedienungsanleitung  
ROCASE 6427

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	13 - 28,575 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	13 - 28,575 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	13 - 28,575 mm
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 362307  
1000004193\_robend4000e\_set\_amp.tif



## ROBEND 4000 E Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8" AMP

### Medien

#### Produktbild



MamfileID: 165981  
1000004192\_robend\_4000\_e\_amp\_p02.tif

#### Anwendungsbild



MamfileID: 353949  
1000004190\_Robend4000e\_aw01.tif

#### Detailbild



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



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

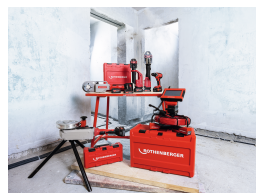


MamfileID: 32465  
1000003391\_robend\_4000\_e\_base\_machine\_d01.tif

#### Key Visual



MamfileID: 353959  
AMPshare\_Akku\_im03.tif



MamfileID: 353960  
AMPshare\_Productrange\_im02.tif



MamfileID: 353961  
1000004190\_Robend4000e\_im01.tif