

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000E Set, 15-18-22-28mm AMP	1000004191	4004625552827

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 E Set AMPShare, 15-18-22-28mm, 4Ah Akku
Artikelnummer	1000004191
EAN/GTIN	4004625552827
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	30.360 kg
Bruttogewicht	30,360 kg
Länge	73,000 cm
Breite	29,000 cm
Höhe	41,000 cm
Versandgewicht	30,360 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
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Spannung	18 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	5/8 – 1.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	15 - 28 mm
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Biegeradius	52.5 – 112 mm
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	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	<p>Das Biegegerät ROBEND 4000 E AMPShare ist zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl in den Dimensionen 15-28 mm (5/8-1.1/8 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.</p>
Lieferumfang	ROBEND 4000 E AMPShare Grundmaschine Biegesatz 15 mm Biegesatz 18 mm Biegesatz 22 mm Biegesatz 28 mm PROCORE 18/4, 4.0 Ah 18 V Li-Power Akku

## Marketing

14/36 Ladegerät, 230 V, EU  
Dreibein  
Gleitschuhachse  
Bedienungsanleitung  
ROCASE 6427

### ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	15 - 28 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 - 28 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	15 - 28 mm
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN



## Medien

Hauptbild



MamfileID: 361791  
1000004191\_robend\_4000e\_set,15-18-22-28mm\_amp.jpg

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

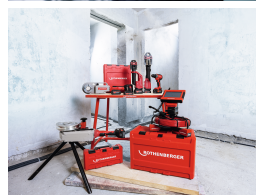


MamfileID: 32465  
1000003391\_robend\_4000\_e\_base\_machine\_d01.tif

Key Visual



MamfileID: 353959  
AMPshare\_Akku\_im03.tif



MamfileID: 353960  
AMPshare\_Productrange\_im02.tif

---

## Medien



MamfileID: 353961

1000004190\_Robend4000e\_im01.tiff