

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000 E Set, 12-14-16-18-22-28 AMP	1000004192	4004625552964

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 E Set AMPShare, 12-14-16-18-22-28mm, 4Ah Akku
Artikelnummer	1000004192
EAN/GTIN	4004625552964
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	30.150 kg
Bruttogewicht	30,150 kg
Länge	590,000 mm
Breite	390,000 mm
Höhe	270,000 mm
Versandgewicht	30,150 kg
Verpackungsvolumen	0.621 cm ³
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	12 - 28 mm
Ausgangsleistung	1,010 W
Anzahl Segmente	6
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"> • 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 • 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 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 mit den Biegesätzen 12-14-16-18-22-28 mm, ist zum Biegen von Rohren aus Kupfer, Präzisionsstahl, Edelstahl und Gewindestahl in den Dimensionen 12-28 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 12 mm Biegesatz 14 mm

Marketing

Biegesatz 16 mm
Biegesatz 18 mm
Biegesatz 22 mm
Biegesatz 28 mm
PROCore 18/4, 4.0 Ah 18 V Li-Power Akku
14/36 Ladegerät, 230 V, EU
Dreibein
Gleitschuhachse
Bedienungsanleitung
ROCASE 6427

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	12 - 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	12 - 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	12 - 28 mm
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	180 °
Biegekraft	3,2 kN

Medien

Hauptbild



MamfileID: 361792

1000004192_robend_4000e_set_12_14_16_18_22_28_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

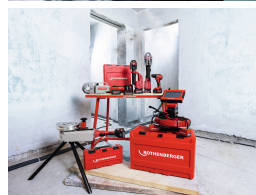
1000003391_robend_4000_e_base_machine_d01.tif

Key Visual



MamfileID: 353959

AMPshare_Akku_im03.tif



MamfileID: 353960

AMPshare_Productrange_im02.tif

Medien



MamfileID: 353961

1000004190_Robend4000e_im01.tiff