

Inhaltsverzeichnis

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

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 cm³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84625900
Artikelbesonderheit	Neuproduct
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"> • 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 • AMPShare 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 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"

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



MamfileID: 160649
1000001559_robend_4000_d01.tif

Detailbild



MamfileID: 160648
1000001559_robend_4000_d02.tif



MamfileID: 32465
1000003391_robend_4000_e_base_machine_d01.tif



MamfileID: 353959
AMPshare_Akku_im03.tif

Key Visual



MamfileID: 353960
AMPshare_Productrange_im02.tif



MamfileID: 353961
1000004190_Robend4000e_im01.tiff