
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND 4000 Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8"	1000001546	4004625403457

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND 4000 Set, 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8"
Artikelnummer	1000001546
EAN/GTIN	4004625403457
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	23,000 kg
Bruttogewicht	25,000 kg
Länge	68,500 cm
Breite	21,000 cm
Höhe	45,000 cm
Versandgewicht	25,000 kg
Verpackungsvolumen	64,732 cm ³
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	1
RO SERVICE+	Ja
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

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 1.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	13 - 29 mm
Ausgangsleistung	1.010 – 1.010 W
Anzahl Segmente	5
Netzstecker Typ	Stecker-Typ C (CEE 7/16)
Biegeradius	42 – 112 mm
Netzkabel Länge	300 cm
eClass Code	36631308
Klassencode ECLASS	AKK149015
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegemaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuglose Voreinstellung des Biegewinkels • Automatische Abschaltung beim Erreichen des gewünschten Biegewinkels - Ideal für die Serienfertigung von immer gleichen Bögen • Deformations- und faltenfreies Biegen durch patentierte ROLUB-Technologie für eine besser Gleitfähigkeit des Biegeschuhs • Leistungsstarker 1010 Watt Motor
Einsatzbereich	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.
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.

Marketing

	Deformations- und faltenfreies Biegen wird durch die patentierte ROLUB-Technologie garantiert. Schnelleres und präziseres arbeiten wird durch die einfache Handhabung garantiert. In diesem Set sind die Biegesegmente für die Größen 1/2-5/8-3/4-7/8-1.1/8 mm enthalten.
Lieferumfang	ROBEND 4000 Grundmaschine Biegesegment 1/2" Biegesegment 5/8" Biegesegment 3/4" Biegesegment 7/8" Biegesegment 1.1/8" Gleitschuh 1/2" Gleitschuh 5/8" Gleitschuh 3/4" Gleitschuh 7/8" Gleitschuh 1.1/8" Gleitschuhachse Vliesstuch Bedienungsanleitung Koffer

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	12,7 - 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	12,7 - 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


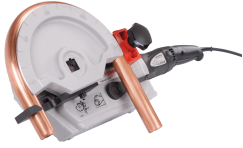





ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbiegemaschine
ETIM 10 Code	EC011119
Leistung	1.010 W

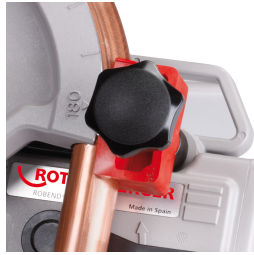
ETIM 10.0

Rohrdurchmesser	12,7 - 28,575 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
Detailbild	 	MamfileID: 21072 robend_4000_1000001559_d01.jpg MamfileID: 21073 robend_4000_1000001559_d02.jpg
		MamfileID: 160649 1000001559_robend_4000_d01.tif

Medien



MamfileID: 160648

1000001559_robend_4000_d02.tif