
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBULL Typ ME, 3/8-2",offen,230V,m. Zub.	057973X	4004625021767

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBULL Typ ME, 3/8-2",offen,230V,m. Zub.
Artikelnummer	057973X
EAN/GTIN	4004625021767
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Rohrbiegemaschinen
Nettogewicht	54,000 kg
Bruttogewicht	56,000 kg
Länge	80,000 cm
Breite	33,000 cm
Höhe	39,000 cm
Versandgewicht	56,000 kg
Verpackung Länge	820,000 mm
Verpackung Breite	365,000 mm
Verpackung Höhe	380,000 mm
Verpackungsvolumen	113,734
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84625900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROBULL Typ ME
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Biegen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
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

Stammdaten

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Spannung	230 V
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	3/8 – 2 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	17,2 - 60,3
Ausgangsleistung	900 W
Anzahl Segmente	7
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Biegeradius	45 – 200 mm
Netzkabel Länge	300 cm
eClass Code	36631308
Klassencode ECLASS	AKK149015
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegemaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Präzises Biegen durch Winkelskala an den Gegenhaltern• Anwärmen des Rohres entfällt durch Kaltumformungsverfahren• Die Anzahl an Bogenstücken und Schweißstellen entfällt durch die Verwendung von gebogenen Rohren• Effektives Arbeiten durch 150 kN Kolbenkraft• Die intuitive Bedienung der Maschine erleichtert die Verwendung• Geschlossenes wartungsarmes Hydrauliksystem in Monoblockbauweise mit schnellem, automatischem Kolbenrückzug

Marketing

Einsatzbereich	Für das Biegen von Rohren aus Stahl in den Dimensionen 3/8-2 Zoll.
Produktbeschreibung	Elektrohydraulische Biegemaschine zum Biegen von Stahlrohren.
Marketingtext	Die ROBULL ME ist die offene hand-hydraulische Biegemaschine für präzises Biegen von Rohren mit einem Durchmesser von 3/8-2 Zoll. Aufgrund ihrer kompakten Größe und ihres geringen Gewichts ist sie zudem besonders handlich und einfach zu transportieren. Zum präzisen, hand-hydraulischen Kaltbiegen bis 90°.
Lieferumfang	ROBULL Typ ME, 230V Biegerahmen f. alle ROBULL, offen, 2" Biegesegment, ROBULL,Standard, 3/8", 90° Biegesegment, ROBULL,Standard, 1/2", 90° Biegesegment, ROBULL,Standard, 3/4", 90° Biegesegment, ROBULL, Standard, 1", 90° Biegesegment,ROBULL,Standard,1.1/4", 90° Biegesegment,ROBULL,Standard, 1.1/2",90° Biegesegment, ROBULL,Standard, 2", 90° Bedienungsanleitung ROBULL Stahlblechkasten ROBULL

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	9,525 - 50,8 mm
Leistung	900 W
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	90 °
Biegekraft	150 kN
ETIM 8 Code	EC011119
ETIM 8 Klassenname	Rohrbiegemaschine

ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	9,525 - 50,8 mm
Leistung	900 W
Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	90 °
Biegekraft	150 kN
ETIM 9 Code	EC011119
ETIM 9 Klassenname	Rohrbiegemaschine

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbiegemaschine
ETIM 10 Code	EC011119
Leistung	900 W
Rohrdurchmesser	9,525 - 50,8 mm

ETIM 10.0

Antrieb elektrisch	Yes
Max. Biegewinkel	90 °
Biegekraft	150 kN

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29841
3408_robull_type_me_without_accessories_main_image_7630.tiff

Produktbild



MamfileID: 29842
3409_robull_type_me_without_accessories_product_image_7632.tiff

Detailbild



MamfileID: 160646
057969x_robull_me_d01.tif