

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TB MAXI-Set, MSR, 14-16-18-20-25-32mm	23065	4004625230657

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	TB MAXI-Set, MSR, 14-16-18-20-25-32mm
Artikelnummer	23065
EAN/GTIN	4004625230657
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	4,690 kg
Bruttogewicht	4,690 kg
Länge	58,000 cm
Breite	25,000 cm
Höhe	10,800 cm
Versandgewicht	4,690 kg
Verpackung Länge	30,000 cm
Verpackung Breite	55,000 cm
Verpackung Höhe	12,000 cm
Verpackungsvolumen	15,660 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	TB MAXI MSR (RO)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
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

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser mm	14 - 32 mm
Anzahl Segmente	6
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegegerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle Fertigung von Bögen durch Ratschenvorschub</li> <li>• Kosten für Bogenformstücke, Lagerhaltung und Beschaffung entfallen</li> <li>• Schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments</li> <li>• Biegesegmente leicht auswechselbar</li> <li>• Optimale Biegeergebnisse</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Biegen von Rohren aus weichem Kupfer und Aluminium, ummanteltem Kupfer- und Präzisionsstahlrohr sowie Mehrschicht-Verbundrohren (nur MSR-Sets). Geeignet für Rohre aus: MSR (Mehrschicht-Verbundrohre): Ø 14–32 mm
Produktbeschreibung	Einhand-Biegegerät zum maßgenauen Biegen bis 90°.
Marketingtext	Das TUBE BENDER MAXI MSR Set beinhaltet das manuelle Biegegerät mit unterschiedlichen Biegesegmenten zum Biegen von Mehrschicht-Verbundrohren mit einem Durchmesser von 14-16-18-20-25-32 mm. Das maßgenaue Biegen des Rohres, bis zu 90°, wird durch eine Biegewinkelanzeige auf dem Biegesegment ermöglicht. Der offene Biegerahmen und der Entlastungshebel ermöglichen ein schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments. Die Kunststoff-Biegesegmente und die Seitenform mit hoher Gleitfähigkeit sorgen für optimale Ergebnisse. Zusätzlich ist das Biegegerät mit einer Transportsicherung ausgestattet, die ein Aufklappen des Griffs während des Transports verhindert.

## Marketing

Lieferumfang	TUBE BENDER MAXI Grundgerät Gegenhaltebügel mit Seitenformen Seitenform-R/L 12-22mm 3/8-7/8" Biegesegment 14mm Biegesegment 16mm Biegesegment 18mm Biegesegment 20mm Biegesegment 25mm Biegesegment 32mm Vliesstuch Bedienungsanleitung ROCASE
--------------	---

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	14 - 32 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Geeignet für Aluminiumrohre	No
Geeignet für Kupferrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 8 Code	EC002189
ETIM 8 Klassenname	Rohrbieger

## ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	14 - 32 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Geeignet für Aluminiumrohre	No
Geeignet für Kupferrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 9 Code	EC002189
ETIM 9 Klassenname	Rohrbieger

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbieger
ETIM 10 Code	EC002189
Rohrdurchmesser	14 - 32 mm

## ETIM 10.0

Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	No
Geeignet für Kupferrohre	No
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 29866

3452\_tube\_bender\_maxi\_msr\_set\_14\_16\_18\_20\_25\_32\_mm\_set\_image\_1217.tiff

Produktbild



MamfileID: 29865

3451\_tube\_bender\_maxi\_msr\_set\_14\_16\_18\_20\_25\_32\_mm\_main\_image\_1220.tiff