

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TB MAXI-Set, 12-14-16-18-22mm	023021X	8414162087601

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	TB MAXI-Set, 12-14-16-18-22mm
Artikelnummer	023021X
EAN/GTIN	8414162087601
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	3,520 kg
Bruttogewicht	3,520 kg
Länge	48,000 cm
Breite	25,000 cm
Höhe	10,000 cm
Versandgewicht	3,520 kg
Verpackung Länge	48,000 cm
Verpackung Breite	25,000 cm
Verpackung Höhe	10,000 cm
Verpackungsvolumen	7,770
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	TB MAXI
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
Vorgänger	023021F
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

## Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	3/8 – 7/8
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12 - 22 mm
Anzahl Segmente	5
Biegeradius	35 – 87 mm
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekenneichen	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	<p>Zum Biegen von Rohren aus weichem Kupfer und Aluminium, ummanteltem Kupfer- und Präzisionsstahlrohr. Geeignet für Rohre aus:</p> <p>Kupfer (weich) und Aluminium: Ø 12–22 mm          Kupfer (ummantelt): Ø 12–18 mm          Präzisionsstahl (weich): Ø 12–22 mm</p>
Produktbeschreibung	Einhand-Biegegerät zum maßgenauen Biegen bis 90°.
Marketingtext	<p>Das TUBE BENDER MAXI Set beinhaltet das manuelle Biegegerät mit unterschiedlichen Biegesegmenten zum Biegen von Kupfer- und Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 12-14-16-18-22 mm. Das maßgenaue Biegen des Rohres, bis zu 90°, wird durch eine</p>

## Marketing

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

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	12 - 22 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 8 Code	EC002189
ETIM 8 Klassenname	Rohrbieger

## ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	12 - 22 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
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	12 - 22 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 30173  
4195\_tb\_maxi\_set\_12\_14\_16\_18\_22mm\_023021x\_set01.tif

Produktbild



MamfileID: 29823  
3344\_tube\_bender\_maxi\_set\_12\_14\_16\_18\_22\_mm\_main\_image\_4393.tif