

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TB MAXI-Set, MSR, 14-16-18-20-26mm	023091X	4004625054987

Stammdaten

Bezeichnung Variante	TB MAXI-Set, MSR, 14-16-18-20-26mm
Artikelnummer	023091X
EAN/GTIN	4004625054987
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	4,075 kg
Bruttogewicht	4,455 kg
Länge	40,000 cm
Breite	16,500 cm
Höhe	40,500 cm
Versandgewicht	4,455 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 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
Vorgänger	23091
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	0,55 – 1,02
Arbeitsbereich Durchmesser mm	14 - 26 mm
Anzahl Segmente	5
Biegeradius	90 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
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegegerät <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Fertigung von Bögen durch Ratschenvorschub • Kosten für Bogenformstücke, Lagerhaltung und Beschaffung entfallen • Schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments • Biegesegmente leicht auswechselbar • Optimale Biegeergebnisse
Anwendungsvorteile	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 14-26 mm
Einsatzbereich	Einhand-Biegegerät zum maßgenauen Biegen bis 90°.
Produktbeschreibung	Das TUBE BENDER MAXI MSR Set beinhaltet das manuelle Biegegerät mit unterschiedlichen Biegesegmenten zum Biegen von Mehrschicht-Verbundrohren mit einem Durchmesser von 14-16-18-20-26 mm. Das maßgenaue Biegen des Rohres, bis zu 90°, wird durch eine Biegewinkelanzeige auf dem Biegesegment ermöglicht. Der offene Biegerahmen und der Entlastungshebel
Marketingtext	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

Marketing

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 Griffes während des Transports verhindert.

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 26mm
Vliestuch
Bedienungsanleitung
ROCASE

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	14 - 26 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 - 26 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 - 26 mm
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: 29826

3350_tube_bender_maxi_set_msr_14_16_18_20_26_mm_main_image_4396.tif

Produktbild



MamfileID: 30175

4197_tb_maxi_set_msr_14_16_18_20_26mm_023091x_set01.tif