
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TB MAXI, Grundgerät, 12-22mm, o. Bügel	766100016	8414162087472

Stammdaten

Bezeichnung Variante	TB MAXI, Grundgerät, 12-22mm, o. Bügel
Artikelnummer	766100016
EAN/GTIN	8414162087472
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	1,155 Kg
Bruttogewicht	1,155 Kg
Länge	34,000 Cm
Breite	5,300 Cm
Höhe	7,200 Cm
Versandgewicht	1,155 Kg
Verpackung Länge	1,000 Cm
Verpackung Breite	1,000 Cm
Verpackung Höhe	1,000 Cm
Verpackungsvolumen	1,297 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Biegen
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	023000X
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 mm	12 - 22 Mm
Biegeradius	35 - 87 Mm
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"> • Schnelle Fertigung von Bögen durch Ratschenvorschub • Kosten für Bogenformstücke, Lagerhaltung und Beschaffung entfallen • Schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments • Biegesegmente leicht auswechselbar • Optimale Biegeergebnisse
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>Der TUBE BENDER MAXI ist das manuelle Biegegerät mit unterschiedlichen Biegesegmenten zum Biegen von Kupfer- und Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 12-22 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</p>

Marketing

	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, 12-22mm, ohne Bügel

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

ETIM 10.0

Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe

No

Mit Innenkabel

No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30289

4333_tb_maxi_grundgeraet_12_22mm_ohne_buegel_766100016_p01.tif