
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
MULTIBEND,180°,10mm	25401	4004625254011

Stammdaten

Bezeichnung Variante	MULTIBEND,180°,10mm
Artikelnummer	25401
EAN/GTIN	4004625254011
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	0,370 kg
Bruttogewicht	0,410 kg
Länge	25,500 cm
Breite	11,000 cm
Höhe	3,500 cm
Versandgewicht	0,410 kg
Verpackung Länge	26,000 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	981,750 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Multibend
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
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	10 mm
Anzahl Segmente	1
Biegeradius	0 – 30 mm
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Biegezange
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Einfaches Biegen durch Einspannen in den Schraubstock• Exaktes Biegen durch Biegewinkelanzeige• Maßskala und Mindermaßeinteilung vorhanden• Biegen bis 180° möglich
Einsatzbereich	Zum maßgenauen Biegen von weichen Kupfer- Aluminium- und Präzisionsstahlrohren in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche.
Produktbeschreibung	Die manuelle Biegezange mit einem maximalen Biegewinkel von 180°.
Marketingtext	Die MULTIBEND ist die manuelle Biegezange zum Biegen von Rohren bis zu 180° mit einem Durchmesser von 10 mm. Das maßgenaue Biegen des Rohres wird durch eine Biegewinkelanzeige auf dem Biegesegment ermöglicht. Einhandbiegen wird durch das Einspannen in einen Schraubstock möglich.
Lieferumfang	MULTIBEND, 180°, 10 mm

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes

ETIM 8.0

Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 8 Code	EC002189
ETIM 8 Klassenname	Rohrbieger

ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	Yes
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	10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29425

2578_multibend_standard_bender_180_o_12_mm_main_image_4241.tiff