

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
MULTIBEND,180°,18mm	25406	4004625254066

Stammdaten

Bezeichnung Variante	MULTIBEND,180°,18mm
Artikelnummer	25406
EAN/GTIN	4004625254066
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	1,970 kg
Bruttogewicht	2,110 kg
Länge	46,000 cm
Breite	19,500 cm
Höhe	6,000 cm
Versandgewicht	2,110 kg
Verpackung Länge	46,000 cm
Verpackung Breite	29,000 cm
Verpackung Höhe	22,000 cm
Verpackungsvolumen	5,382 cm³
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	18 mm
Anzahl Segmente	1
Biegeradius	54 – 54 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	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 18 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°, 18 mm

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	18 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	18 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	18 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: 29429

2582_multibend_standard_bender_180_o_18_mm_main_image_4245.tiff