

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TUBE BENDER-Set, 5-6-8-10mm	24131	4004625241318

Stammdaten

Bezeichnung Variante	TUBE BENDER-Set, 5-6-8-10mm
Artikelnummer	24131
EAN/GTIN	4004625241318
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	1,810 kg
Bruttogewicht	2,105 kg
Länge	40,000 cm
Breite	20,800 cm
Höhe	17,000 cm
Versandgewicht	2,105 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	14,144 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	TB
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
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	5 - 10 mm
Anzahl Segmente	4
Biegeradius	20 - 34 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"> Arbeiten mit nur einer Hand möglich dank ergonomischer Bauform Schnelles Biegen durch Ratschenvorschub Schneller Wechsel des Biegesegments durch Bajonettverschluss
Einsatzbereich	Biegen von Rohren aus weichem Kupfer- und Aluminiumrohren in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche.
Produktbeschreibung	Manuelles Biegegerät zum Biegen von Rohren in den Dimensionen 5 - 10 mm
Marketingtext	Mit dem TUBE BENDER können Installateure in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche Rohre aus Kupfer und Aluminium in den Dimensionen von 5-6-8-10 mm bis zu 90° biegen.
Lieferumfang	Grundgerät TUBE BENDER Gegenhalteplatte für TUBE BENDER Gegenhalter für TUBE BENDER (2x) Biegesegment 5 mm Biegesegment 6 mm Biegesegment 8 mm Biegesegment 10 mm Bedienungsanleitung ROCASE

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	5 - 10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
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	5 - 10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
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	5 - 10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 21799
tube_bender_set_5_6_8_10mm_24131_set01.jpg

Produktbild



MamfileID: 111829
24132_tube_bender_p01.tif