

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
MINIBEND, 6-8-10mm	25150	4004625251508

Stammdaten

Bezeichnung Variante	MINIBEND, 6-8-10mm
Artikelnummer	25150
EAN/GTIN	4004625251508
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	0,400 kg
Bruttogewicht	0,460 kg
Länge	31,500 cm
Breite	7,300 cm
Höhe	6,500 cm
Versandgewicht	0,460 kg
Verpackung Länge	31,500 cm
Verpackung Breite	7,300 cm
Verpackung Höhe	6,500 cm
Verpackungsvolumen	1,494
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	MINIBEND
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 Zoll	1/4 - 3/8
Arbeitsbereich Durchmesser mm	6 - 10 mm
Anzahl Segmente	3
Biegeradius	23 - 25 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	Biegezange
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Biegeskala auf Werkzeug - Exaktes und materialsparendes Biegen möglich • Geeignet für viele Einsatzfelder: Kälte- und Klimatechnik, Ölversorgung, Automobil-, Hydraulik- und Drucklufttechnik
Einsatzbereich	Geeignet für Kupfer, Messing, Aluminium und Präzisionsstahl in den Dimensionen 6-8-10 mm in der Kälte- und Klimatechnik, Ölversorgung, Automobil-, Hydraulik- und Drucklufttechnik.
Produktbeschreibung	Manuelles Biegegerät zum Biegen von Rohren in den Dimensionen 6-8-10 mm.
Marketingtext	Bie MINIBEND Biegezange ist zum maßgenauen Biegen von Kupfer, Messing, Aluminium und Präzisionsstahl in den Dimensionen 6-8-10 mm geeignet. Durch die Biegeskala mit Mindermaß- und Biegewinkelanzeige können Installateure aus der Kälte- und Klimatechnik, Ölversorgung, Automobil-, Hydraulik- und Drucklufttechnik Rohre präzise bis 180° biegen.
Lieferumfang	Grundgerät MINIBEND 6-8-10 mm

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	6 - 10 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	6 - 10 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	6 - 10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	Yes
Geeignet für Aluminiumrohre	Yes
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	Yes
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

Medien

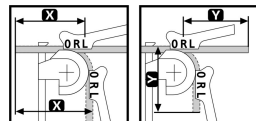
Hauptbild



MamfileID: 29422

2572_micro_bender_for_6_8_10mm_25150_main_image_4310.tiff

Anwendungsbild



MamfileID: 29421

2571_micro_bender_for_6_8_10mm_25150_action_image_4309.tiff