

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
MINIBEND,1/4-5/16-3/8"	25151	4004625251515

---

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	MINIBEND,1/4-5/16-3/8"
Artikelnummer	25151
EAN/GTIN	4004625251515
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	0,400 kg
Bruttogewicht	0,460 kg
Länge	31,000 cm
Breite	7,000 cm
Höhe	6,500 cm
Versandgewicht	0,460 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	1,410 cm <sup>3</sup>
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 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	6 - 10
Anzahl Segmente	3
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	Biegegerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biegeskala auf Werkzeug - Exaktes und materialsparendes Biegen möglich</li><li>• Geeignet für viele Einsatzfelder: Kälte- und Klimatechnik, Ölversorgung, Automobil-, Hydraulik- und Drucklufttechnik</li></ul>
Einsatzbereich	Geeignet für Kupfer, Messing, Aluminium und Präzisionsstahl in den Dimensionen 1/4-5/16-3/8 Zoll in der Kälte- und Klimatechnik, Ölversorgung, Automobil-, Hydraulik- und Drucklufttechnik.
Produktbeschreibung	Manuelles Biegegerät zum Biegen von Rohren in den Dimensionen 1/4-5/16-3/8 Zoll.
Marketingtext	Die MINIBEND Biegezange ist zum maßgenauen Biegen von Kupfer, Messing, Aluminium und Präzisionsstahl in den Dimensionen 1/4-5/16-3/8 Zoll 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	MINIBEND, 1/4-5/16-3/8"

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	6,35 - 9,525 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No

## ETIM 8.0

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	6,35 - 9,525 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	6,35 - 9,525 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

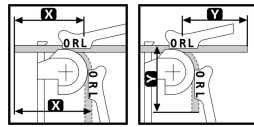


MamfileID: 29424

2574\_microbender\_for\_1\_4\_5\_16\_3\_8\_25151\_main\_image\_4232.tiff

## Medien

Anwendungsbild



MamfileID: 29423

2573\_microbender\_for\_1\_4\_5\_16\_3\_8\_25151\_action\_image\_4233.tiff