
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Stand.Zweihand-Biegegerät,180°,8mm/5/16"	25131	4004625251317

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Stand.Zweihand-Bieegerät,180°,8mm/5/16"
Artikelnummer	25131
EAN/GTIN	4004625251317
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Bieegeräte
Nettogewicht	0,560 kg
Bruttogewicht	0,610 kg
Länge	34,000 cm
Breite	9,400 cm
Höhe	3,500 cm
Versandgewicht	0,610 kg
Verpackung Länge	340,000 cm
Verpackung Breite	90,000 cm
Verpackung Höhe	33,000 cm
Verpackungsvolumen	1,118 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Bieegerät 180°
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	5/16 – 5/16
Arbeitsbereich Durchmesser mm	8 mm
Anzahl Segmente	1
Biegeradius	0 – 24 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">• Biegewinkelanzeige bis 180° zum maßgenauen Biegen• Klemmvorrichtung zum besseren Halt des Rohres ermöglicht das Biegen von kurzen Rohrstücken• Ermüdungsfreies Freihandbiegen durch Leichtbauweise
Einsatzbereich	Zum maßgenauen Biegen von Kupfer- Aluminium- und Präzisionsstahlrohren in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche.
Produktbeschreibung	Das manuelle Biegegerät in Leichtbauweise mit einem maximalen Biegewinkel bis 180°.
Marketingtext	Das Standard-Biegegerät 180° ist das manuelle Biegegerät zum Biegen von Rohren mit einem Durchmesser von 8 mm (5/16 Zoll). Das maßgenaue Biegen des Rohres wird durch eine Biegewinkelanzeige auf dem Biegesegment ermöglicht. Für einen besseren Halt, auch von kurzen Rohren, sorgt die Klemmvorrichtung.
Lieferumfang	Standart Zweihand-Biegegerät, 180°, 8 mm (5/16")

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	8 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No

ETIM 8.0

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

ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	8 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	Yes
Mit Innenkabel	No
ETIM 9 Code	EC002189
ETIM 9 Klassenname	Rohrbieger

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbieger
ETIM 10 Code	EC002189
Rohrdurchmesser	8 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	Yes
Mit Innenkabel	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29415

2565_universal_bender_6mm_5_16_o_d_25131_main_image_4362.tiff