

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TUBE BENDER Grundgerät, o.Gghalteplatte	766004016	8414162077695

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Grundgerät ohne Biegesegmente
Artikelnummer	766004016
EAN/GTIN	8414162077695
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	0,295 kg
Bruttogewicht	0,295 kg
Länge	17,000 cm
Breite	6,000 cm
Höhe	10,000 cm
Versandgewicht	0,295 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	1,020 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Biegen
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	24130
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/4 - 1/2 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	5 - 12
Biegeradius	20 - 37,5 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"> • Maßgenaues Biegen auch in Zwangs lagen • Fertigung von Über-, Gegen-, Etagen- und Anschlussbögen in allen Ebenen möglich • Einfacher und schneller Wechsel des Biegesegments • Schnelles Entspannen und Zurücksetzen des Biegesegments • Einhändige Arbeitsweise durch ergonomische Bauform
Einsatzbereich	Zum Biegen von Rohren aus verschiedenen Materialien
Produktbeschreibung	Manuelles Biegegerät zum Biegen von Rohren in den Dimensionen 5 - 12 mm / 1/4" - 1/2".
Marketingtext	Mit dem TUBE BENDER können Installateure in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche Rohre aus Kupfer und Aluminium in den Dimensionen von 5 - 12 mm / 1/4 - 1/2" bis zu 90° biegen.
Lieferumfang	TUBE BENDER Grundgerät, ohne Biegesegmente

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	5 - 12 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	5 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	5 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: 144340
 766004016_TUBE-BENDER-Grundgerät_p01.eps