

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| TUBE BENDER Set, 1/4-5/16-3/8-1/2" | 24134 | 4004625241349 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Bezeichnung Variante | TUBE BENDER Set, 1/4-5/16-3/8-1/2" |
| Artikelnummer | 24134 |
| EAN/GTIN | 4004625241349 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Biegen |
| RO Produktgruppe | Biegegeräte |
| Nettogewicht | 1,880 kg |
| Bruttogewicht | 2,195 kg |
| Länge | 40,500 cm |
| Breite | 21,000 cm |
| Höhe | 17,000 cm |
| Versandgewicht | 2,195 kg |
| Verpackung Länge | 1,000 cm |
| Verpackung Breite | 1,000 cm |
| Verpackung Höhe | 1,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 14,458 cm³ |
| 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 |
| Vorgänger | 24114 |
| 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 |
| Anzahl Segmente | 4 |
| Biegeradius | 23,5 – 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"> • Arbeiten mit nur einer Hand möglich dank ergonomischer Bauform • Schnelles Biegen durch Ratschenvorschub • Schneller Wechsel des Biegesegments durch Bajonettschluss |
| 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 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 1/4-5/16-3/8-1/2 Zoll bis zu 90° biegen. |
| Lieferumfang | TUBE BENDER Set, 1/4-5/16-3/8-1/2" Biegesegment 1/4" Biegesegment 5/16" Biegesegment 3/8" Biegesegment 1/2" Vliesstuch Bedienungsanleitung ROCASE 4212 |

ETIM 8.0

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Rohrdurchmesser | 6,35 - 12,7 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 | 6,35 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 | 6,35 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: 111828

24134_tube_bender_set_einviertel_fuenfsechzentel_dreiachtel_einhalb_zoll_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 111829

24132_tube_bender_p01.tif