

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|------------------------------|---------------|---------------|
| TUBE BENDER-Set, 6-8-10-12mm | 24132 | 4004625241325 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Bezeichnung Variante | TUBE BENDER-Set, 6-8-10-12mm |
| Artikelnummer | 24132 |
| EAN/GTIN | 4004625241325 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Biegen |
| RO Produktgruppe | Biegegeräte |
| Nettogewicht | 1,875 kg |
| Bruttogewicht | 2,180 kg |
| Länge | 40,000 cm |
| Breite | 21,000 cm |
| Höhe | 17,000 cm |
| Versandgewicht | 2,180 kg |
| Verpackung Länge | 26,000 cm |
| Verpackung Breite | 26,000 cm |
| Verpackung Höhe | 9,500 cm |
| Verpackungsvolumen | 6,422 |
| 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 | 24111 |
| 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 mm | 6 - 12 mm |
| Anzahl Segmente | 4 |
| Biegeradius | 23,5 - 37,5 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 | 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 6 - 12 mm |
| Marketingtext | Mit dem TUBE BENDER können Installateure in der Sanitär- und Kälte/Klima-Branche Rohre aus Kupfer und Aluminium in den Dimensionen von 6-8-10-12 mm bis zu 90° biegen. |
| Lieferumfang | TUBE BENDER Grundgerät Gegenhalter 6 - 12 mm Biegesegment 6 mm Biegesegment 8 mm Biegesegment 10 mm Biegesegment 12 mm Vliesstuch Rothenberger |

Marketing

Koffer

ETIM 8.0

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Rohrdurchmesser | 6 - 12 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 - 12 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 - 12 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: 30423
4629_tube_bender_set_6_8_10_12mm_24132_set01.tif

Produktbild



MamfileID: 111829
24132_tube_bender_p01.tif