

Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Stand.Biegezange, 180°, 14mm | 25134 | 4004625251348 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Bezeichnung Variante | Stand.Biegezange, 180°, 14mm |
| Artikelnummer | 25134 |
| EAN/GTIN | 4004625251348 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Biegen |
| RO Produktgruppe | Biegegeräte |
| Nettogewicht | 1,615 kg |
| Bruttogewicht | 1,740 kg |
| Länge | 15,600 cm |
| Breite | 6,300 cm |
| Höhe | 51,000 cm |
| Versandgewicht | 1,740 kg |
| Verpackung Länge | 1,000 cm |
| Verpackung Breite | 1,000 cm |
| Verpackung Höhe | 1,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 5,012 cm³ |
| Ursprungsland | ES - Spanien |
| Ursprungsregion | Vizcaya |
| Zolltarifnummer | 82055980 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | Biegegerät 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 | - |
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 14 mm |
| Anzahl Segmente | 1 |
| Biegeradius | 0 - 47,5 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"> • Biegewinkelanzeige bis 180° zum maßgenauen Biegen • Klemmvorrichtung zum besseren Halt des Rohres ermöglicht das Biegen von kurzen Rohrstücken • Ermüdfreies 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 14 mm. 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 | Standard Biegegerät, 180°, 14 mm |

ETIM 8.0

| | |
|------------------------------|-------|
| Rohrdurchmesser | 14 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 | 14 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 | 14 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: 29418

2568_standard_bender_180_o_14_mm_main_image_4368.tiff