
Inhaltsverzeichnis

| Produkt | Artikelnummer | EAN |
|--|---------------|---------------|
| ROBEND H+W Plus, 16mm/5/8",m.Griffstange | 24516 | 4004625245163 |

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|--|
| Bezeichnung Variante | ROBEND H+W Plus, 16mm/5/8",m.Griffstange |
| Artikelnummer | 24516 |
| EAN/GTIN | 4004625245163 |
| Artikeltyp | Artikel |
| RO Produktbereich | Installation |
| RO Produktlinie | Biegen |
| RO Produktgruppe | Biegegeräte |
| Nettogewicht | 2,590 kg |
| Bruttogewicht | 2,855 kg |
| Länge | 53,000 cm |
| Breite | 22,000 cm |
| Höhe | 9,200 cm |
| Versandgewicht | 2,855 kg |
| Verpackung Länge | 71,000 cm |
| Verpackung Breite | 8,000 cm |
| Verpackung Höhe | 13,000 cm |
| Verpackungsvolumen | 10,727 cm ³ |
| Ursprungsland | ES - Spanien |
| Ursprungsregion | Vizcaya |
| Zolltarifnummer | 84625900 |
| Artikelbesonderheit | Kernsortiment |
| Produkthierarchie | ROBEND H+W |
| 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 |
| Mengeneinheit/Bestelleinheit | Stück |
| Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit | Stück |
| Mindestbestellmengenvielfaches | 1 |
| Höchstmenge | keine Höchstmenge |
| Verpackungsmenge | 1 |
| Mindestmenge | 1 |

Stammdaten

| | |
|-------------------------|---|
| REACH-Konformität | enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent |
| REACH Prüfung Datum | 2021-10-01 |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| RoHS Kennzeichnung | RoHS nicht anwendbar |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| Stoffe | CAS Nummer: 7439-92-1 |
| ECHA-Kandidatenliste | Ja |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Arbeitsbereich Durchmesser Zoll | 5/8 – 5/8 Zoll |
| Arbeitsbereich Durchmesser mm | 16 mm |
| Anzahl Segmente | 1 |
| Biegeradius | 64 mm |
| eClass Code | 21044002 |
| Klassencode ECLASS | ACD255 |
| SCIP Nummer | 86efb3b0-0d83-465f-a93d-ce993bc90afd |
| Batteriegelsetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Batteriegelsetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Nein |
| Stoffe | CAS Nummer: 7439-92-1 |
| ECHA-Kandidatenliste | Ja |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriekennzeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Rohrbieger |
| Anwendungsvorteile | <ul style="list-style-type: none">• Genaues Biegen am laufenden Rohr• Kosten für Bogenformstück, Beschaffung und Lagerhaltung entfallen• Freihandbiegen und Biegen mit Schraubstock möglich• Maßgenaues Biegen durch Mindermaßtabelle und Biegewinkelanzeige direkt auf dem Werkzeug |
| Einsatzbereich | Zum maßgenauen Biegen bis 180° von Rohren aus: Kupfer (weich, halbhart, hart dünnwandig): Ø 16 mm (5/8") Kupfer (ummantelt, auch dünnwandig): Ø 16 mm (5/8") Aluminium und Messing: Ø 16 mm (5/8") |

Marketing

| | |
|---------------------|---|
| | Präzisionsstahl (ummantelt): Ø 16 mm (5/8") Nahtlosem Edelstahl: Ø 16 mm (5/8") |
| Produktbeschreibung | Das Biegegerät zum maßgenauen Kaltbiegen bis 180°, |
| Marketingtext | Das Biegegerät ROBEND H+W Plus mit Griffstange ist das manuelle Biegegerät zum Biegen von Kupfer- und Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 16 mm (5/8 Zoll). Das maßgenaue Biegen des Rohres, bis zu 180°, wird durch eine Biegewinkelanzeige auf dem Biegesegment ermöglicht. Für einen besseren Halt, auch von kurzen Rohren, sorgt die Klemmvorrichtung. Der ROBEND H+W Plus ist sowohl zum Einspannen in den Schraubstock als auch zum freihändigen Biegen geeignet. |
| Lieferumfang | ROBEND H+W Plus 16 mm, mit Griff |

ETIM 8.0

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Rohrdurchmesser | 16 - 16 mm |
| Geeignet für Kunststoffrohre | No |
| Geeignet für Aluminiumrohre | Yes |
| Geeignet für Kupferrohre | Yes |
| Geeignet für Stahlrohre | Yes |
| Geeignet für Edelstahlrohre | Yes |
| Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe | No |
| Mit Innenkabel | No |
| ETIM 8 Code | EC002189 |
| ETIM 8 Klassenname | Rohrbieger |

ETIM 9.0

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Rohrdurchmesser | 16 mm |
| Geeignet für Kunststoffrohre | No |
| Geeignet für Aluminiumrohre | Yes |
| Geeignet für Kupferrohre | Yes |
| Geeignet für Stahlrohre | Yes |
| Geeignet für Edelstahlrohre | Yes |
| 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 |

ETIM 10.0

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Rohrdurchmesser | 16 mm |
| Geeignet für Kunststoffrohre | No |
| Geeignet für Stahlrohre | Yes |
| Geeignet für Aluminiumrohre | Yes |
| Geeignet für Kupferrohre | Yes |
| Geeignet für Edelstahlrohre | Yes |
| Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe | No |
| Mit Innenkabel | No |

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30366
4449_robend_h_w_plus_16mm_24516_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 156529
24500_robend_h_w_anw_03.tif



MamfileID: 156530
24500_robend_h_w_anw_02.tif



MamfileID: 156531
24500_robend_h_w_anw_01.tif

Detailbild



MamfileID: 111786
mp_17995_robend_hw_plus_p01.tif