

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 cm³
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
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz 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 • Maßgenaueres 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



MamfileID: 156529
24500_robend_h_w_anw_03.tif

Anwendungsbild

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