

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND H+W Plus, 8mm/5/16",m.Griffstange	24508	4004625245088

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROBEND H+W Plus, 8mm/5/16",m.Griffstange
Artikelnummer	24508
EAN/GTIN	4004625245088
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	0,585 kg
Bruttogewicht	0,755 kg
Länge	36,000 cm
Breite	15,500 cm
Höhe	8,500 cm
Versandgewicht	0,755 kg
Verpackung Länge	28,000 cm
Verpackung Breite	4,500 cm
Verpackung Höhe	5,500 cm
Verpackungsvolumen	4,743 cm <sup>3</sup>
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	5/16 – 5/16 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	8 mm
Anzahl Segmente	1
Biegeradius	22 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"><li>• Genaues Biegen am laufenden Rohr</li><li>• Kosten für Bogenformstück, Beschaffung und Lagerhaltung entfallen</li><li>• Freihandbiegen und Biegen mit Schraubstock möglich</li><li>• Maßgenaues Biegen durch Mindermaßtabelle und Biegewinkelanzeige direkt auf dem Werkzeug</li></ul>
Einsatzbereich	Zum maßgenauen Biegen bis 180° von Rohren aus: Kupfer (weich, halbhart, hart dünnwandig): Ø 8 mm (5/16") Aluminium und Messing: Ø 8 mm (5/16") Nahtlosem Edelstahl: Ø 8 mm (5/16")

## Marketing

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 8 mm (5/16 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 Grundgerät, 8 mm / 5/16" Griffstange

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	8 - 8 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	8 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
Rohrdurchmesser	8 mm

## ETIM 10.0

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: 30333  
4379\_robend\_h\_w\_plus\_8mm\_mit\_griffstange\_24508\_p01.tif

### Anwendungsbild



MamfileID: 156529  
24500\_robend\_h\_w\_anw\_03.tif

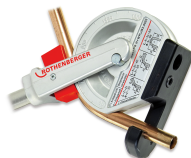


MamfileID: 156530  
24500\_robend\_h\_w\_anw\_02.tif



MamfileID: 156531  
24500\_robend\_h\_w\_anw\_01.tif

### Detailbild



MamfileID: 111786  
mp\_17995\_robend\_hw\_plus\_p01.tif