
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND H+W Plus Set, 10-12-14-16mm	24501	4004625245019

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND H+W Plus Set, 10-12-14-16mm
Artikelnummer	24501
EAN/GTIN	4004625245019
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	10,790 kg
Bruttogewicht	10,790 kg
Länge	57,000 cm
Breite	34,000 cm
Höhe	12,000 cm
Versandgewicht	10,790 kg
Verpackung Länge	57,000 cm
Verpackung Breite	34,000 cm
Verpackung Höhe	12,000 cm
Verpackungsvolumen	23,256 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	14
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 mm	10 - 16 mm
Anzahl Segmente	4
Biegeradius	32 – 64 mm
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
UFI Code	1RPE-4Q06-P001-CENC
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	Biegegerät
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 10-12-14-16 mm Kupfer (ummantelt, auch dünnwandig): Ø 10-12-14-16 mm Aluminium und Messing: Ø 10-12-14-16 mm

Marketing

	Präzisionsstahl (ummantelt): Ø 10-12-14-16 mm Nahtlosem Edelstahl: Ø 10-12-14-16 mm
Produktbeschreibung	Das Biegegerät zum maßgenauen Kaltbiegen bis 180°.
Marketingtext	Das ROBEND H+W Plus Set beinhaltet das manuelle Biegegerät mit unterschiedlichen Biegesegmenten zum Biegen von Kupfer- und Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 10-12-14-16 mm. 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	Biegesegment 10 mm Biegesegment 12 mm Biegesegment 14 mm Biegesegment 16 mm Griffstange klein Griffstange groß ROCASE mit Einlage für ROBEND H+W

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	10 - 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	10 - 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 9.0

ETIM 9 Klassenname	Rohrbieger
--------------------	------------

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbieger
ETIM 10 Code	EC002189
Rohrdurchmesser	10 - 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

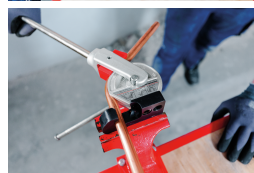


MamfileID: 30367
4450_robend_h_w_plus_10_12_14_16mm_24501_set01.tif

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