

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROBEND H+W Plus Set, 15-18-22mm	24505	4004625245057

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROBEND H+W Plus Set, 15-18-22mm
Artikelnummer	24505
EAN/GTIN	4004625245057
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Biegen
RO Produktgruppe	Biegegeräte
Nettogewicht	9,905 kg
Bruttogewicht	9,905 kg
Länge	58,000 cm
Breite	14,000 cm
Höhe	38,000 cm
Versandgewicht	9,905 kg
Verpackung Länge	620,000 mm
Verpackung Breite	360,000 mm
Verpackung Höhe	130,000 mm
Verpackungsvolumen	29,016
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 mm	15 - 22 mm
Anzahl Segmente	3
Biegeradius	45 - 81 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	<p>Zum maßgenauen Biegen bis 180° von Rohren aus:</p> <p>Kupfer (weich, halbhart, hart dünnwandig): Ø 15-18-22 mm</p> <p>Kupfer (ummantelt, auch dünnwandig): Ø 15-18-22 mm</p> <p>Aluminium und Messing: Ø 15-18-22 mm</p>

Marketing

Produktbeschreibung	Präzisionsstahl (ummantelt): Ø 15-18-22 mm Nahtlosem Edelstahl: Ø 15-18-22 mm
Marketingtext	Das Biegegerät zum maßgenauen Kaltbiegen bis 180°.
Lieferumfang	Das ROBEND H+W Plus Set beinhaltet das manuelle Biegegerät mit unterschiedlichen Biegesegmenten zum Biegen von Kupfer- und Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 15-18-22 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.
	ROBEND H+W Plus Grundgerät, 15 mm ROBEND H+W Plus Grundgerät, 18 mm ROBEND H+W Plus Grundgerät, 22 mm Griffstange klein Griffstange groß Bedienungsanleitung ROCASE mit Einlage für ROBEND H+W Plus

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	15 - 22 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	15 - 22 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	15 - 22 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: 397087
24505_robend_h_plus_w_15_18_22mm_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