

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Taumel-Bördelgerät m. Matrize Zoll+mm	222401	4004625224014

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Taumel-Bördelgerät m. Matrizen Zoll+mm
Artikelnummer	222401
EAN/GTIN	4004625224014
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Bördelgeräte
Nettogewicht	2,650 kg
Bruttogewicht	2,650 kg
Länge	27,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	2,650 kg
Verpackung Länge	27,000 cm
Verpackung Breite	20,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	2,700
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Taumel-Bördelgerät
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Aufweiten
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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/8 – 3/4 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	6 - 18 mm
Adapter-Aufnahme	Ja
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bördelgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrolliertes Umformen des Rohrendes ohne Rissbildung</li><li>• Keine Wandstärkenreduzierung</li><li>• Kein Verrutschen des Rohres</li><li>• Robust und langlebig</li></ul>
Einsatzbereich	Zur Herstellung von Präzisions-Einfachbördeln 45° an Kupferrohren Ø 6–18 mm (1/8–3/4")
Produktbeschreibung	Manuelles Bördelgerät zum Bördeln von weichen Kupferrohren nach DIN EN 12735-1 bis zu einem Durchmesser von 18 mm bzw. 3/4".
Marketingtext	Mit dem Taumel-Bördelgerät können normgerechte Präzisions-Bördel mit einem Durchmesser von 6-18 mm (1/8-3/4 Zoll) an Kupferrohren erzeugt werden.
Lieferumfang	Taumelbördelgerät Matrize in metrischer Ausführung 6-18 mm Matrize in zölliger Ausführung 1/8-3/4" Adapter für Akkuschauber Kunststoffkoffer

## ETIM 8.0

Geeignet für	Kupfer
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für Rohrdurchmesser	6 - 18 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	3/4 Zoll
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	1/8 Zoll
ETIM 8 Code	EC011076
ETIM 8 Klassenname	Falzapparat (Rohr)

## ETIM 9.0

Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	3/4 Zoll
Geeignet für	Kupfer
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für Rohrdurchmesser	6 mm
ETIM 9 Code	EC011076
ETIM 9 Klassenname	Falzapparat (Rohr)
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	1/8 Zoll

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Falzapparat (Rohr)
ETIM 10 Code	EC011076
Geeignet für Rohrdurchmesser	6 mm
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für	Kupfer
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	3/4 Zoll
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	1/8 Zoll

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 29729

3166\_reeling\_flaring\_tool\_set\_eb\_6\_8\_10\_12\_14\_15\_16\_18\_mm\_main\_image\_3532.tiff

---

## Medien

---

Produktbild



MamfileID: 32120  
932\_7801\_222403.tiff