

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Taumel-Bördelgerät m. Matrize mm	222403	4004625224038

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Taumel-Bördelgerät m. Matrize mm
Artikelnummer	222403
EAN/GTIN	4004625224038
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Bördelgeräte
Nettogewicht	2,080 kg
Bruttogewicht	2,080 kg
Länge	27,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	2,080 kg
Verpackung Länge	20,000 cm
Verpackung Breite	10,000 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	2,700 cm ³
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
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bördelgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrolliertes Umformen des Rohrendes ohne Rissbildung • Keine Wandstärkenreduzierung • Kein Verrutschen des Rohres • Robust und langlebig
Einsatzbereich	Zur Herstellung von Präzisions-Einfachbördeln 45° an Kupferrohren Ø 6-18 mm.
Produktbeschreibung	Manuelles Bördelgerät zum Bördeln von weichen Kupferrohren nach DIN EN 12735-1 bis zu einem Durchmesser von 18 mm.
Marketingtext	Mit dem Taumel-Bördelgerät können normgerechte Präzisions-Bördel mit einem Durchmesser von 6-18 mm an Kupferrohren erzeugt werden.
Lieferumfang	Taumel-Bördelgerät mit Matrize, metrisch 6-8-10-12-14-15-16-18mm

ETIM 8.0

Geeignet für	Kupfer
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für Handbedienung	Yes

ETIM 8.0

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: 29730 3167_reeling_flaring_tool_set_eb_6_8_10_12_14_15_16_18_mm_main_image_7801.tiff
Produktbild	 MamfileID: 32120 932_7801_222403.tiff