
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Universal-Bördelgerät, 4-16mm/3/16-5/8"	222601	8414162017998

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Universal-Bördelgerät, 4-16mm/3/16-5/8"
Artikelnummer	222601
EAN/GTIN	8414162017998
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Bördelgeräte
Nettogewicht	0,900 kg
Bruttogewicht	0,900 kg
Länge	22,000 cm
Breite	16,000 cm
Höhe	4,000 cm
Versandgewicht	0,900 kg
Verpackung Länge	22,000 cm
Verpackung Breite	16,000 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	800,000
Ursprungsland	TW - Taiwan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Universal-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	3/16 – 5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	4 - 16 mm
Matrizen in Bördelgerät integriert	mm
Rutschkupplung	mm
Tiefenanschlag	mm
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
UFI Code	kein UFI Code notwendig
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">• Feststehender Bördelkonus mit Spezialgeometrie• Kontrolliertes Bördeln ohne Rissbildung mit perfekter Bördeloberfläche• Universeller Einsatz und höchste Präzision des Bördels durch selbstzentrierende Rohrklemmung für alle Rohrdurchmesser
Einsatzbereich	Zum Bördeln von Kupferrohren bis zu einer Größe von 16 mm bzw. 5/8".
Produktbeschreibung	Manuelles Bördelgerät zum Bördeln von Kupferrohren bis zu einer Dimension von 16 mm bzw. 5/8".
Marketingtext	Mit dem Universal-Bördelgerät können Installateure in der Kälte-/Klima-Branche Rohre aus Kupfer bis zu einer Größe von 16 mm bzw. 5/8" bördeln, um ein Klimagerät zu verrohren.
Lieferumfang	Universal Bördelgerät Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Geeignet für	Kupfer
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für Rohrdurchmesser	4 - 16 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	5/8 Zoll
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	3/16 Zoll
ETIM 8 Code	EC011076
ETIM 8 Klassenname	Falzapparat (Rohr)

ETIM 9.0

Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	5/8 Zoll
Geeignet für	Kupfer
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für Rohrdurchmesser	4 mm
ETIM 9 Code	EC011076
ETIM 9 Klassenname	Falzapparat (Rohr)
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	3/16 Zoll

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Falzapparat (Rohr)
ETIM 10 Code	EC011076
Geeignet für Rohrdurchmesser	4 mm
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für	Kupfer
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	5/8 Zoll
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	3/16 Zoll

Medien

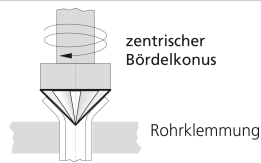
Hauptbild



MamfileID: 29731

3168_universal_flaring_tool_set_eb_main_image_3463.tiff

Detailbild



MamfileID: 147676

222601_Universal-Bördelgerät_d01.eps