

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Doppelbördelpresse DB 10-Set, 4,75-10mm	26013	4004625260135

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Doppelbördelpresse DB 10-Set, 4,75-10mm
Artikelnummer	26013
EAN/GTIN	4004625260135
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Bördelgeräte
Nettogewicht	2,595 kg
Bruttogewicht	2,680 kg
Länge	19,500 cm
Breite	13,000 cm
Höhe	5,500 cm
Versandgewicht	2,680 kg
Verpackung Länge	170,000 cm
Verpackung Breite	117,000 cm
Verpackung Höhe	49,000 cm
Verpackungsvolumen	1,394 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	DB 10
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	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	4,75 - 10 mm
Adapter-Aufnahme	Nein
Matrizen in Bördelgerät integriert	mm
Rutschkupplung	mm
eClass Code	21044002
Klassencode ECLASS	ACD255
SCIP Nummer	9855e428-6150-4af4-9df8-2192103316e2
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	Bördelgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exakte und reproduzierbare Ergebnisse</li> <li>• Verschiedene Bördelprofile können hergestellt werden</li> <li>• In Schraubstock einspannbar</li> <li>• Sicheres Halten durch 25 mm Rohr-Klemmlänge - Kein Durchrutschen des Rohres während dem Bördelvorgang</li> <li>• Universell einsetzbar durch steckbares Konusdruckstück</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum Erstellen von normgerechten Präzisions-Bördeln nach DIN 74234, Ø 4,75–10 mm, Wandstärke 0,7–1,0 mm. Formung der verschiedenen Konturen mit den entsprechenden Bördeleinsätzen

## Marketing

	E-Kontur, Einfachbördel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard-Bördelkontur</li> </ul> D-Kontur, Doppelbördel <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verlängerung von Brems- bzw. Hydraulikleitungen</li> <li>• Verbindung über Überwurfmutter, Abdichtung über Bördelflächen</li> <li>180° Bördel</li> <li>• Befestigung mittels Überwurfmutter an z. B. hydraulischen Steuer- bzw. Verteilerblöcken</li> <li>• Abdichtung zwischen Bohrung und Bördelfläche</li> </ul>
Produktbeschreibung	Manuelles Bördelgerät zum Erstellen von Bördeln in den Dimensionen 4,75 - 10 mm.
Marketingtext	Mit der Doppelbördelpresse DB 10 können Mechaniker normgerechte (nach DIN 74234) Präzisions-Bördel mit einem Durchmesser von 4,75–10 mm und bei einer Rohr-Wandstärke von Wandstärke 0,7–1,0 mm an Kupfer-, Aluminium- und Stahlrohren, nahtlos gezogenen, doppelwandig gerollten Rohren sowie an Bremsleitungen aus KUNIFER erzeugen
Lieferumfang	Doppelbördelpresse DB 10 Set Bördeleinsatz 4,75mm Bördeleinsatz 5mm Bördeleinsatz 6mm Bördeleinsatz 8mm Bördeleinsatz 9mm Bördeleinsatz 10mm Spannbacke metrisch DB 10 rechts Spannbacke metrisch DB10 links Klemmring DB 10 Bedienungsanleitung DB 10

## ETIM 8.0

Geeignet für	Kupfer
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für Rohrdurchmesser	4,75 - 10 mm
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	sonstige
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	sonstige
Geeignet für	Kupfer

## ETIM 9.0

Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für Rohrdurchmesser	4,75 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	4,75 mm
Betätigungsart hydraulisch	No
Geeignet für	Kupfer
Geeignet für Handbedienung	Yes
Geeignet für max. Rohrdurchmesser	sonstige
Exzentrisch	No
Geeignet für min. Rohrdurchmesser	3/16 Zoll

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 32916  
26013\_doppelbordelpresse\_db10\_wz.tif