

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bördelspindel f. DB 10	26016	4004625260166

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Bördelspindel f. DB 10
Artikelnummer	26016
EAN/GTIN	4004625260166
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	0,300 kg
Bruttogewicht	0,300 kg
Länge	0,000 cm
Breite	0,000 cm
Höhe	0,000 cm
Versandgewicht	0,300 kg
Verpackungsvolumen	0,000 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Bördeln
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
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
REACH-Konformität	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01

## Stammdaten

WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

## Technische Daten

SCIP Nummer	21153ffe-2934-4596-8e7b-ccdd14e16a8b
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bördelspindel
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exakte und reproduzierbare Ergebnisse</li><li>• Für verschiedene Bördelprofile, Wandstärke 0,7 - 1,0 mm</li><li>• Ideal einsetzbar für EndlosleitungenIn Schraubstock einspannbar</li><li>• Universell einsetzbar durch steckbares Konusdruckstück</li></ul>
Einsatzbereich	An Kupfer-, Aluminium- und Stahlrohren, nahtlos gezogenen und doppelwandig gerollten Rohren, z.B. Bundy- Rohr, Bremsleitungen aus KUNIFER
Produktbeschreibung	Bördelspindel zum Bördeln von Rohren aus verschiedenen Materialien
Marketingtext	Mit der Bördelspindel für die Doppelbördelpresse DB 10 lassen sich Rohre aus verschiedenen Materialien bördeln
Lieferumfang	Bördelspinde

## ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	10 - 10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	No
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Edelstahlrohre	No

## ETIM 8.0

Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 8 Code	EC002189
ETIM 8 Klassenname	Rohrbieger

## ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	No
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No
ETIM 9 Code	EC002189
ETIM 9 Klassenname	Rohrbieger

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrbieger
ETIM 10 Code	EC002189
Rohrdurchmesser	10 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Geeignet für Aluminiumrohre	No
Geeignet für Kupferrohre	Yes
Geeignet für Edelstahlrohre	No
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	No
Mit Innenkabel	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 52407

26016\_boerdelspindel\_fuer\_db\_10\_p01.tif