
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Spannspindel f. DB 10	26015	4004625260159

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Spannspindel f. DB 10
Artikelnummer	26015
EAN/GTIN	4004625260159
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	0,095 kg
Bruttogewicht	0,100 kg
Länge	11,600 cm
Breite	4,500 cm
Höhe	2,000 cm
Versandgewicht	0,100 kg
Verpackungsvolumen	104,400 cm ³
Ursprungsland	QU - nicht ermittelbare Länder
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82055980
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Bördeln
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	21
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	e2b95b55-82d9-4c59-bf64-931cadab61ef
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	Spannspindel
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Exakte und reproduzierbare Ergebnisse• Für verschiedene Bördelprofile, Wandstärke 0,7 - 1,0 mm• Ideal einsetzbar für Endlosleitungen• In Schraubstock einspannbar• Universell einsetzbar durch steckbares Konusdruckstück
Einsatzbereich	An Kupfer-, Aluminium- und Stahlrohren, nahtlos gezogenen und doppelwandig gerollten Rohren, z.B. Bundy- Rohr, Bremsleitungen aus KUNIFER.
Produktbeschreibung	Spannspindel zum Bördeln von Rohren aus verschiedenen Materialien.
Marketingtext	Mit dem Spannspindel für die Doppelbördelpresse DB 10 lassen sich Rohre aus verschiedenen Materialien bördeln.
Lieferumfang	Spannspindel

ETIM 8.0

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

ETIM 8.0

Geeignet für Edelstahlrohre	No
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: 52408
26015_spannspindel_fuer_db_10_p01.tif