

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bördeleinsatz, 6mm f. DB 10	26002	4004625260029

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Bördeleinsatz, 6mm f. DB 10
Artikelnummer	26002
EAN/GTIN	4004625260029
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln
RO Produktgruppe	Aufweiten, Aushalsen, Bördeln - Zubehör
Nettogewicht	0,020 kg
Bruttogewicht	0,020 kg
Länge	0,000 cm
Breite	0,000 cm
Höhe	0,000 cm
Versandgewicht	0,020 kg
Verpackungsvolumen	0,000 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	82079091
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	DB 10
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Fittingswerkzeuge
Warengruppe	Aufweiten
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

Durchmesser Bördelmutter	6 – 10 mm
SCIP Nummer	4a066c4d-99ec-4d13-ae86-9595f19e8f27
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	Bördeleinsatz
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Exakte und reproduzierbare Ergebnisse • Passend für DB 10 • Verschiedene Bördelformen möglich
Einsatzbereich	Zum Erzeugen von Bördel mit einem Durchmesser von 6 mm in Kupfer-, Aluminium- und Stahlrohren, nahtlos gezogenen und doppelwandig gerollten Rohren und Bremsleitungen.
Produktbeschreibung	Bördeleinsatz mit einem durchmesser von 6 mm für Doppelbördelpresse. Erleichtert präzises Bördeln.
Marketingtext	Dieser Bördeleinsatz für die Präzisions-Doppelbördelpresse DB 10 ist die zuverlässige Lösung für präzises Bördeln in Kupfer-, Aluminium- und Stahlrohren. Mit diesem Einsatz können Bördel mit einem Durchmesser von 6 mm erzeugt werden. Der Bördeleinsatz ist speziell für den Einsatz mit DB 10 konzipiert und gewährleistet eine sichere und effiziente Anwendung. Aufgrund seiner hochwertigen Verarbeitung und präzisen Maße ist dieser Einsatz ein unverzichtbares Werkzeug für Bördelarbeiten.
Lieferumfang	Bördeleinsatz, 6mm

ETIM 8.0

Rohrdurchmesser	6 - 6 mm
-----------------	----------

ETIM 8.0

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 8 Code	EC002189
ETIM 8 Klassenname	Rohrbieger

ETIM 9.0

Rohrdurchmesser	6 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	6 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: 31892

7408_boerdeleinsatz_6mm_f_db_10_26002_p01.tif