

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Nippelhalter 2"	56065	4004625560655

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Nippelhalter 2"
Artikelnummer	56065
EAN/GTIN	4004625560655
Nettogewicht	1,240 kg
Bruttogewicht	1,240 kg
Länge	1,000 cm
Breite	1,000 cm
Höhe	1,000 cm
Versandgewicht	1,240 kg
Verpackungsvolumen	1,000 cm ³
Ursprungsland	JP - Japan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84662020
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt Hierarchie	NIPPEL MAX
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Stahlrohrbearbeitung
Warengruppe	Gewindeschneiden
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
Gültig ab	2022-01-01
Gültig bis	2022-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein

Technische Daten

Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Klemmbacke für Rohrinnspeisung
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Aufarbeitung von Rohrabfallstücken spart Material, Zeit und Geld • Automatische Schnellspannung der Rohrstücke ohne zusätzliches Werkzeug • Rohre werden innenspannend fixiert und zentriert, dadurch keine Beschädigung am Rohrstück
Einsatzbereich	Zur Herstellung von kurzen Rohrnippeln und Doppelnippeln, mittels Innenspannung. Gehärtete und geschliffene Klemmbacken sorgen für sicheren Halt. Für alle stationären Gewindeschneidmaschinen. Nur für Stahlrohre nach DIN EN 10255 M / H
Produktbeschreibung	Zur Herstellung von kurzen Rohrnippeln und Doppelnippeln, mittels Innenspannung. Gehärtete und geschliffene Klemmbacken sorgen für sicheren Halt. Für alle stationären Gewindeschneidmaschinen. Nur für Stahlrohre nach DIN EN 10255 M / H
Marketingtext	Zur schnellen und effizienten Herstellung von Rohrnippeln. Rohrabfallstücke können individuell verarbeitet werden, somit sparen Sie Zeit, Geld und Material.

ETIM 8.0

ETIM 9.0

ETIM 10.0

Medien

Hauptbild



MamfileID: 111860
nippelhalter_2zoll_56065_p01.tif