

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Stahlrohrabschneider SUPER1.1/4",10-42mm	70040	4004625001356

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Stahlrohrabschneider SUPER1.1/4",10-42mm
Artikelnummer	70040
EAN/GTIN	4004625001356
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Rohrabschneider
Nettogewicht	1,040 kg
Bruttogewicht	1,095 kg
Länge	305,000 mm
Breite	115,000 mm
Höhe	45,000 mm
Versandgewicht	1,095 kg
Verpackung Länge	28,000 cm
Verpackung Breite	11,000 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	1.578,375
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Super 1.1/4"
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Ablängen
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	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/4 - 1.1/4 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	10 - 42 mm
Material	DURAMAG Magnesium
Schnitttiefe	5 mm
eClass Code	21043713
Klassencode ECLASS	ADG936
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrabschneider <ul style="list-style-type: none"> • Breite Rollen: Für eine sichere Führung des Schneidrades am Rohr • Einfache Druckregulierung durch Feststellgriff: Zur optimalen Kraftübertragung auf das Rohr • Gehärtetes Schneidrad aus hochlegiertem Stahl: Sorgt für eine lange Lebensdauer • Gratfreies Außenschneiden: Ermöglicht sofortiges Gewindeschneiden
Anwendungsvorteile	Zum Schneiden von Kupfer-, Messing-, Aluminium und dünnwandigen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 10-60 mm (1/4-1.1/4 Zoll).
Einsatzbereich	Rohrabschneider zum exakten Schneiden von Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 10-60 mm (1/4-1.1/4 Zoll).
Produktbeschreibung	Mit dem Rohrschneider SUPER 1.1/4" können Kupfer-, Messing-, Aluminium und dünnwandige Stahlrohre mit einem Durchmesser von 10-42 mm (1/4-1.1/4 Zoll) geschnitten werden, um Rohrverbindungen vorzubereiten.
Marketingtext	
Lieferumfang	Stahlrohrabschneider SUPER 1.1/4", 10-42mm

ETIM 8.0

Länge	400 mm
Rohrdurchmesser	10 - 42 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Anzahl der Schneidräder	1
Mit Rohrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
ETIM 8 Code	EC000148
ETIM 8 Klassenname	Rohrschneider

ETIM 9.0

Länge	400 mm
Cutting system EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	10 - 42 mm
Max. Wandstärke	5 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Kunststoff	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Mit Rohrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
Schneidmesser auswechselbar	No
Cutting wheel exchangeable EF018098	Yes
ETIM 9 Code	EC000148
ETIM 9 Klassenname	Rohrschneider

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrschneider
ETIM 10 Code	EC000148
Länge	400 mm
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Cutting system EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	10 - 42 mm
Max. Materialstärke	5 mm
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Mit Rohrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
Schneidmesser auswechselbar	No
Cutting wheel exchangeable EF018098	Yes

Medien

Hauptbild

MamfileID: 29605
2950_pipe_cutter_stee1_1_4_70040_main_image_271.tiff