

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROTRAC 28, 3-28mm	70010	4004625700105

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROTRAC 28, 3-28mm
Artikelnummer	70010
EAN/GTIN	4004625700105
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Rohrabschneider
Nettogewicht	0,205 Kg
Bruttogewicht	0,220 Kg
Länge	18,000 Cm
Breite	9,200 Cm
Höhe	3,800 Cm
Versandgewicht	0,220 Kg
Verpackung Länge	12,500 Cm
Verpackung Breite	5,000 Cm
Verpackung Höhe	3,500 Cm
Verpackungsvolumen	629,280 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Ablängen sonstige
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	1/8 – 1.1/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	3 - 28 Mm
Material	DURAMAG Magnesium
Schnitttiefe	3 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"> <li>• Gehäuse aus einem Guss: Stabil und langlebig</li> <li>• Geschützte Gewindespindel: Schutz vor Verschmutzung und Verklemmen</li> <li>• Immer einsatzbereit: Ersatzschneidrad im Griff</li> <li>• Zwei Geräte in einem: Rohrabschneider enthält einen versenkbaren Rohr-Innenentgrater</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Zum Schneiden von Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandigen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 3-28 mm (1/8-1.1/8 Zoll).
Einsatzbereich	Manueller Rohrabschneider zum Trennen von Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandigen Stahlrohren mit Ø 3 - 28mm.
Produktbeschreibung	Mit dem Rohrabschneider ROTRAC 28 können Kupfer-, Messing-, Aluminium- und dünnwandige Stahlrohre mit einem Durchmesser von 3-28mm (1/8-1.1/8 Zoll) geschnitten werden, um täglich anfallende Rohrverbindungen vorzubereiten.
Marketingtext	
Lieferumfang	ROTRAC 28, 3-28mm

## ETIM 8.0

Länge	125 mm
Rohrdurchmesser	3 - 28 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	Yes
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
ETIM 8 Code	EC000148
ETIM 8 Klassenname	Rohrschneider

## ETIM 9.0

Länge	125 mm
Cutting system   EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	3 - 28 mm
Max. Wandstärke	3 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	Yes
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	125 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	3 - 28 mm
Max. Materialstärke	3 mm
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Mit Rohrinnenentgrater	Yes
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
Schneidmesser auswechselbar	No
Cutting wheel exchangeable   EF018098	Yes

## Medien

## Hauptbild



MamfileID: 29600

2944\_rotrac\_28\_tube\_cutter\_70010\_main\_image\_3981.tiff