

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Stahlrohrabschneider ENORM 4"	70060	4004625700600

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Stahlrohrabschneider ENORM 4"
Artikelnummer	70060
EAN/GTIN	4004625700600
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Rohrabschneider
Nettogewicht	6.950 kg
Bruttogewicht	7,170 kg
Länge	61,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	6,800 cm
Versandgewicht	7,170 kg
Verpackung Länge	61,000 cm
Verpackung Breite	19,000 cm
Verpackung Höhe	7,000 cm
Verpackungsvolumen	8.296 cm³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ENORM 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	2 - 4 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	60 - 115 mm
Material	DURAMAG Magnesium
Schnitttiefe	8 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>• Breite Rollen: Für eine sichere Führung des Schneidrades am Rohr</li> <li>• Einfache Druckregulierung durch Feststellgriff: Zur optimalen Kraftübertragung auf das Rohr</li> <li>• Gehärtetes Schneidrad aus hochlegiertem Stahl: Sorgt für eine lange Lebensdauer</li> <li>• Gratfreies Außenschneiden: Ermöglicht sofortiges Gewindeschneiden</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Zum Schneiden von Stahlrohren mit einem Durchmesser von 60-115 mm (2-4 Zoll).
Produktbeschreibung	Rohrabschneider zum Trennen von Stahlrohren mit einem Durchmesser von 60-115 mm (2-4 Zoll).
Marketingtext	Mit dem ENORM 4" können Stahlrohre mit einem Durchmesser von 60-115 mm (2-4 Zoll) geschnitten werden, um Rohrverbindungen vorzubereiten.
Lieferumfang	TUBE CUTTER ENORM 4"

**ETIM 8.0**

Länge	610 mm
Rohrdurchmesser	60 - 115 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	610 mm
Cutting system   EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	60 - 115 mm
Max. Wandstärke	8 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
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	610 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Stahl	Yes
Geeignet für Kunststoff	No
Cutting system   EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	60 - 115 mm
Max. Materialstärke	8 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: 29606  
2951\_pipe\_cutter\_2\_4\_for\_stee...70060\_main\_image\_4467.tif

Detailbild



MamfileID: 138712  
enorm4detail\_70060\_grau.tif



MamfileID: 160608  
70060\_enorm\_4\_d02.tif