

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
TUBE CUTTER CSST 8-42mm	1000001747	4004625409602

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	TUBE CUTTER CSST 8-42mm
Artikelnummer	1000001747
EAN/GTIN	4004625409602
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Rohrabschneider
Nettogewicht	0,525 kg
Bruttogewicht	0,555 kg
Länge	21,000 cm
Breite	7,000 cm
Höhe	5,500 cm
Versandgewicht	0,555 kg
Verpackung Länge	21,000 cm
Verpackung Breite	7,000 cm
Verpackung Höhe	5,500 cm
Verpackungsvolumen	808,500
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	TUBE CUTTER CSST
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	5/16 – 1.5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	8 - 42 mm
Schnitttiefe	0,2 mm
eClass Code	21043713
Klassencode ECLASS	ADG936
UFI Code	kein UFI Code notwendig
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>• Speziell ausgelegtes Schneidrad &amp; Rohrführung für INOX-Wellrohr (CSST)</li> <li>• Sichere Führung des Rohres durch zwei Gummiringe neben dem Schneidrad</li> <li>• Breite Auflagefläche für optimale Kraftverteilung und leichteres Schneiden</li> <li>• Schneidradfach inkl. Ersatzschneidrad</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Zum Schneiden von INOX-Wellrohren mit einer Wandstärke von bis zu 0,2 mm und einem Durchmesser von 10-42 mm (5/16-1.5/8 Zoll).
Produktbeschreibung	Rohrabschneider für INOX-Wellrohr (CSST) mit einem Durchmesser von 10-42 mm (5/16-1.5/8 Zoll).
Marketingtext	Der TUBE CUTTER CSST dient dem Schneiden von INOX-Wellrohren mit einem Durchmesser von 10-42 mm (5/16-1.5/8 Zoll). Durch zwei Gummiringe neben dem Schneidrad und einer breiten Auflagefläche ist er besonders geeignet für das Schneiden von INOX-Wellrohren. Installateure können damit Wellrohr an Heizanlagen, Gas- und Solaranlagen installieren.
Lieferumfang	TUBE CUTTER CSST 8-42mm

## ETIM 8.0

Länge	210 mm
Rohrdurchmesser	8 - 42 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	Yes
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	210 mm
Cutting system   EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	8 - 42 mm
Max. Wandstärke	0,2 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	Yes
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	210 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Edelstahl	Yes
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Kunststoff	No
Cutting system   EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	8 - 42 mm
Max. Materialstärke	0,2 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: 70679  
1000001747\_tc\_42\_csst\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 108006  
1000001747\_tc\_42\_csst\_p02.tif



MamfileID: 108007  
1000001747\_tc\_42\_csst\_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 52047  
1000001747\_tc\_csst\_anw01.tif

**Medien**



MamfileID: 52046  
[1000001747\\_tc\\_csst\\_anw02.tif](#)



MamfileID: 52045  
[1000001747\\_tc\\_csst\\_anw03.tif](#)



MamfileID: 70680  
[1000001747\\_tc\\_42\\_csst\\_d01.tif](#)



MamfileID: 70681  
[1000001747\\_tc\\_42\\_csst\\_d02.tif](#)



MamfileID: 70682  
[1000001747\\_tc\\_42\\_csst\\_d03.tif](#)

**Detailbild**