

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCUT TC 32, 0-32mm	52040	4004625520406

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCUT TC 32, 0-32mm
Artikelnummer	52040
EAN/GTIN	4004625520406
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Kunststoffscheren
Nettogewicht	0,225 Kg
Bruttogewicht	0,275 Kg
Länge	24,500 Cm
Breite	16,500 Cm
Höhe	3,000 Cm
Versandgewicht	0,275 Kg
Verpackung Länge	24,500 Cm
Verpackung Breite	16,500 Cm
Verpackung Höhe	3,000 Cm
Verpackungsvolumen	1,212
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROCUT TC 32 Professional
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	4
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	4

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	0 – 1.1/4 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 32 Mm
eClass Code	21044703
Klassencode ECLASS	ADS525
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	Kunststofffrohrscherre <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rostfreie Stahlklinge mit V-Schliff: Präziser Punktanschnitt ohne Deformation</li> <li>• Geringer Kraftaufwand: Ideal verzahnte Schneidkurve</li> <li>• Breite Rohrauflage: Sorgt für einen rechtwinkligen Schnitt</li> <li>• Auslösehebel per Knopfdruck: So können Sie das Messer automatisch und kontrolliert öffnen</li> <li>• Transportsicherung: Nach der Anwendung können die Zangenschenkel in Transportstellung arretiert werden</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Die manuelle Kunststofffrohrscherre zum Trennen von PP-, PE-, PEX-, PB und PVDF-Rohren bis zu einem Durchmesser von 0-32 mm
Einsatzbereich	Die manuelle Kunststofffrohrscherre zum Trennen von PP-, PE-, PEX-, PB- und PVDF-Rohren.
Produktbeschreibung	Die ROCUT TC 32 ist die Kunststofffrohrscherre, die bei der präzisen Bearbeitung von Rohren mit einem Durchmesser von 0-32 mm (0-1.1/4 Zoll) eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten bietet. Müheloses und gleichzeitig effizienteres arbeiten durch den präzisen Punktanschnitt ohne Deformation wird durch die rostfreie Stahlklinge mit V-Schliff gewährleistet.
Marketingtext	ROCUT TC 32, 0-32 mm
Lieferumfang	

**ETIM 8.0**

<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
<b>Oberflächenschutz</b>	sonstige
<b>Länge</b>	245 mm
<b>Griffausführung</b>	sonstige
<b>Gewicht</b>	225 g
<b>Griffüberzug</b>	ohne
<b>Geeignet für Rohrdurchmesser</b>	0 - 32 mm
<b>Ratschenausführung</b>	No
<b>ETIM 8 Code</b>	EC002190
<b>ETIM 8 Klassenname</b>	Rohrschere

**ETIM 9.0**

<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
<b>Länge</b>	245 mm
<b>Oberflächenschutz</b>	sonstige
<b>Gewicht</b>	225 g
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige
<b>Griffausführung</b>	sonstige
<b>Griffüberzug</b>	ohne
<b>Geeignet für Rohrdurchmesser</b>	0 - 32 mm
<b>Geeignet für Kunststoffrohre</b>	Yes
<b>Geeignet für Stahlrohre</b>	No
<b>Ratschenausführung</b>	No
<b>Suitable for rubber tube   EF016442</b>	No
<b>ETIM 9 Code</b>	EC002190
<b>ETIM 9 Klassenname</b>	Rohrschere

**ETIM 10.0**

<b>ETIM 10 Klassenname</b>	Rohrschere
<b>ETIM 10 Code</b>	EC002190
<b>Länge</b>	245 mm
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff
<b>Gewicht</b>	225 g
<b>Oberflächenschutz</b>	sonstige
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige
<b>Griffüberzug</b>	ohne
<b>Griffausführung</b>	sonstige

## ETIM 10.0

Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 32 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Ratschenausführung	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Suitable for rubber tube   EF016442	No

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 29481  
2695\_rocut\_tc\_32\_standard\_main\_image\_1697.tiff