

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCUT TC 50 Professional, 0-50mm	52010	4004625022665

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROCUT TC 50 Professional, 0-50mm
Artikelnummer	52010
EAN/GTIN	4004625022665
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Kunststoffscheren
Nettogewicht	0,550 Kg
Bruttogewicht	0,605 Kg
Länge	34,500 Cm
Breite	16,500 Cm
Höhe	3,500 Cm
Versandgewicht	0,605 Kg
Verpackung Länge	34,500 Cm
Verpackung Breite	16,500 Cm
Verpackung Höhe	3,500 Cm
Verpackungsvolumen	1,992
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROCUT TC 50 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	6
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 – 2 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 50 Mm
eClass Code	21044703
Klassencode ECLASS	ADS525
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Kunststoffrohrscherer
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rostfreie Stahlklinge mit V-Schliff: Präziser Punktschnitt ohne Deformation</li><li>• Geringer Kraftaufwand: Ideal verzahnte Schneidkurve</li><li>• Breite Rohraufnahme: Sorgt für einen präzisen rechtwinkligen Schnitt</li><li>• Auslösehebel per Knopfdruck: So können Sie das Messer automatisch und kontrolliert öffnen</li><li>• Gummierter Griff: Für einen sicheren Halt ohne Abrutschen</li><li>• Transportsicherung: Nach der Anwendung können die Zangenschenkel in Transportstellung arretiert werden</li></ul>
Einsatzbereich	Die manuelle Kunststoffrohrscherer zum Trennen von PP-, PE-, PEX-, PB und PVDF-Rohren bis zu einem Durchmesser von 0-50 mm (0-2 Zoll).
Produktbeschreibung	Manuelle Kunststoffrohrscherer zum Trennen von PP-, PE-, PEX-, PB- und PVDF-Rohren.
Marketingtext	Die ROCUT TC 50 Professional ist die Kunststoffrohrscherer, die bei der präzisen Bearbeitung von Rohren mit einem Durchmesser von 0-50 mm (0-2 Zoll) eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten bietet. Müheloses und gleichzeitig effizienteres Arbeiten durch den

## Marketing

	präzisen Punktanschnitt ohne Deformation wird durch die rostfreie Stahlklinge mit V-Schliff gewährleistet.
Lieferumfang	Kunststoffrohrscherer ROCUT TC 50 Professional

### ETIM 8.0

Werkstoff	Kunststoff
Oberflächenschutz	sonstige
Länge	345 mm
Griffausführung	2-Komponenten
Gewicht	550 g
Griffüberzug	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 50 mm
Ratschenausführung	No
ETIM 8 Code	EC002190
ETIM 8 Klassenname	Rohrscherer

### ETIM 9.0

Werkstoff	Kunststoff
Länge	345 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Gewicht	550 g
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffausführung	2-Komponenten
Griffüberzug	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Ratschenausführung	No
Suitable for rubber tube   EF016442	No
ETIM 9 Code	EC002190
ETIM 9 Klassenname	Rohrscherer

### ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrscherer
ETIM 10 Code	EC002190
Länge	345 mm
Werkstoff	Kunststoff
Gewicht	550 g

ETIM 10.0

Oberflächenschutz	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffüberzug	sonstige
Griffausführung	2-Komponenten
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Ratschenausführung	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Suitable for rubber tube   EF016442	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29479  
2692\_rocut\_50tc\_plastic\_pipe\_shear\_52010\_main\_image\_1691.tiff