

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCUT 26 MSR, 0-26mm (0-1")	1000004324	4004625556252

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCUT 26 MSR, 0-26mm (0-1")
Artikelnummer	1000004324
EAN/GTIN	4004625556252
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Kunststoffscheren
Nettogewicht	0,335 kg
Bruttogewicht	0,350 kg
Länge	25,500 cm
Breite	11,400 cm
Höhe	2,700 cm
Versandgewicht	0,350 kg
Verpackung Länge	25,500 cm
Verpackung Breite	11,400 cm
Verpackung Höhe	2,700 cm
Verpackungsvolumen	0,321 dm <sup>3</sup>
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Neuproduct
Produkthierarchie	ROCUT PS 26/42 S
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Ablängen
Lieferzeit in Arbeitstagen	14
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
REACH-Konformität	Keine Information

## Stammdaten

WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	0 - 1 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 26 mm
Batteriegesetz betroffen	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Kunststofffrohrscheren
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Speziell für Mehrschichtverbundrohr mit Aluminiumkern geeignet, außerdem können alle gängigen Kunststoffrohre bis zu einem Durchmesser von 26mm geschnitten werden.</li> <li>• Durch die geschwungene Stahlklinge ist ein exakter, rechtwinkliger Schnitt möglich und die Deformation des Rohres bleibt gering</li> <li>• Breite Rohrauflage: das Rohr kann nicht weggkippen und kann präzise und gerade geschnitten werden</li> <li>• Gummiert Griff: für einen sicheren Halt ohne Abrutschen während der Arbeit</li> <li>• Transportsicherung: Nach der Anwendung können die Zangenschenkel in Transportstellung arretiert werden</li> </ul>
Einsatzbereich	Der ROCUT 26 MSR, 0-26mm (0-1") eignet sich für das Schneiden von Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohren mit einem Durchmesser von 0-26mm (0-1").
Produktbeschreibung	Manuelle Kunststofffrohrscheren zum Trennen von Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohren bis zu einem Durchmesser von 26 mm.
Marketingtext	Die ROCUT 26 MSR bietet eine präzise und effiziente Lösung für das Schneiden von Mehrschichtverbund- und Kunststoffrohren mit einem Arbeitsbereich von 0-26 mm (0-1 Zoll). Mit diesem Werkzeug können Sie mühelos Rohre präzise schneiden. Die robuste Konstruktion gewährleistet eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung.
Lieferumfang	ROCUT 26 MSR, 0-26mm (0-1")

## ETIM 8.0

Werkstoff	Stahl
-----------	-------

**ETIM 8.0**

Oberflächenschutz	sonstige
Länge	185 mm
Griffausführung	2-Komponenten
Gewicht	335 g
Griffüberzug	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 26 mm
Ratschenausführung	No
ETIM 8 Code	EC002190
ETIM 8 Klassenname	Rohrschere

**ETIM 9.0**

Werkstoff	Stahl
Länge	185 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Gewicht	335 g
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffausführung	2-Komponenten
Griffüberzug	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 26 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Ratschenausführung	No
Suitable for rubber tube   EF016442	No
ETIM 9 Code	EC002190
ETIM 9 Klassenname	Rohrschere

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Rohrschere
ETIM 10 Code	EC002190
Länge	185 mm
Werkstoff	Stahl
Gewicht	335 g
Oberflächenschutz	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffüberzug	sonstige
Griffausführung	2-Komponenten
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 26 mm

**ETIM 10.0**

Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Ratschenausführung	No
Geeignet für Stahlrohre	No
Suitable for rubber tube   EF016442	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 357427  
 1000004324\_Rocut26MLP\_p03.tif

Produktbild



MamfileID: 360685  
 1000004324\_ROCUT MSR Kunststoffscheren\_p01.psd

Anwendungsbild



MamfileID: 357422  
 1000004324\_Rocut\_26\_MLP\_aw02.tif

Detailbild



MamfileID: 357424  
 1000004324\_Rocut\_26\_MLP\_d01.tif

Key Visual



MamfileID: 357425  
 1000004324\_Rocut\_26\_MLP\_l01.tif