

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCUT 42 TWIN CUT, 0-42mm	1000003011	4004625531143

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCUT 42 TWIN CUT, 0-42mm
Artikelnummer	1000003011
EAN/GTIN	4004625531143
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Kunststoffscheren
Nettogewicht	0,500 kg
Bruttogewicht	0,530 kg
Länge	30,500 cm
Breite	14,500 cm
Höhe	14,500 cm
Versandgewicht	0,530 kg
Verpackung Länge	30,500 cm
Verpackung Breite	14,500 cm
Verpackung Höhe	14,500 cm
Verpackungsvolumen	6,412
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	ROCUT TC 42 Professional
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Ablängen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	0 - 1.5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	0 - 42 mm
Material	V-Kontur, PTFE beschichtet
Arbeitsbereich Durchmesser Direktschnitt mm	0 - 20 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Ratschenschnitt mm	20 - 42 mm
eClass Code	21044703
Klassencode ECLASS	ADS525
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Kunststoffrohrscheren
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Zwei Funktionen in einer Schere: Direktschnitt und Ratschenschnittfunktion Direktschnittfunktion: Rohre bis 20 mm können mit einem Hub direkt getrennt werden Ratschenschnittfunktion: sobald die Wandstärke und Größe des Rohrs zu groß ist wechselt die Schere automatisch in die Ratschenfunktion das Messer kann mittels Schnellverstellung direkt ans Rohr herangefahren werden und das spart Zeit bei der Arbeit
Einsatzbereich	Die manuelle Kunststoffrohrscheren zum Trennen von PP-, PE-, PEX-, PB und PVDF-Rohren bis zu einem Durchmesser von 0-42 mm (0-1.5/8 Zoll).
Produktbeschreibung	Manuelle Kunststoffrohrscheren zum Trennen von PP-, PE-, PEX-, PB- und PVDF-Rohren.
Marketingtext	Die ROCUT 42 TWIN CUT ist eine Kunststoffrohrscheren, die das gerade Schneiden von Kunststoffrohren besonders einfach macht. Mit ihrer PTFE beschichteten Klinge gleitet sie mühelos durch Rohre

Marketing

mit einem Durchmesser von 0-42 mm (0-1.5/8 Zoll). Der innovative Mechanismus ermöglicht einen automatischen Wechsel von der Direkt- zur Ratschenschnittfunktion. Der gummierter Griff sorgt für einen sicheren Halt während der Arbeit und der symmetrische Rückstellhebel ermöglicht ein komfortables Zurücksetzen für Rechts- und Linkshänder.

Lieferumfang

Kunststoffrohrscheren ROCUT 42 TWIN CUT

ETIM 8.0

Werkstoff	Kunststoff
Oberflächenschutz	sonstige
Länge	305 mm
Griffausführung	2-Komponenten
Gewicht	500 g
Griffüberzug	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 42 mm
Ratschenausführung	Yes
ETIM 8 Code	EC002190
ETIM 8 Klassenname	Rohrschere

ETIM 9.0

Werkstoff	Kunststoff
Länge	305 mm
Oberflächenschutz	sonstige
Gewicht	500 g
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffausführung	2-Komponenten
Griffüberzug	sonstige
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 42 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Ratschenausführung	Yes
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

ETIM 10.0

Länge	305 mm
Werkstoff	Kunststoff
Gewicht	500 g
Oberflächenschutz	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Griffüberzug	sonstige
Griffausführung	2-Komponenten
Geeignet für Rohrdurchmesser	0 - 42 mm
Geeignet für Kunststoffrohre	Yes
Ratschenausführung	Yes
Geeignet für Stahlrohre	No
Suitable for rubber tube EF016442	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 32233
1000003011_rocut_42_twin_cut_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32232
1000003011_rocut_42_twin_cut_p02.tif

MamfileID: 32231
1000003011_rocut_42_twin_cut_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 25031
1000003011_rocut_twin_cut_aw.tif



MamfileID: 32245
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw01.tif

MamfileID: 32244
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw04.tif

Medien



MamfileID: 32243
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw08.tif



MamfileID: 32242
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw09.tif



MamfileID: 32241
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw10.tif



MamfileID: 32240
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw12.tif



MamfileID: 32239
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw14.tif



MamfileID: 32238
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw16.tif



MamfileID: 32237
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw16a.tif



MamfileID: 32236
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw17.tif

Medien



MamfileID: 32235
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw20.tif



MamfileID: 32234
1000003011_rocut_42_twin_cut_aw21.tif



MamfileID: 32597
1000003011_rocut_42_twin_cut_d01(1).tif



MamfileID: 160612
1000003011_rocut_42_twin_cut_d01.tif



MamfileID: 160611
1000003011_rocut_42_twin_cut_d02.tif

Detailbild