

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROCUT Plastic Pro 32 - 40mm EU	1000003052	5013121030523

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROCUT Plastic Pro 32 - 40mm EU
Artikelnummer	1000003052
EAN/GTIN	5013121030523
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Trennen
RO Produktgruppe	Rohrabschneider für Kunststoff
Nettogewicht	0,075 kg
Bruttogewicht	0,100 kg
Länge	16,500 cm
Breite	11,500 cm
Höhe	7,000 cm
Versandgewicht	0,100 kg
Verpackungsvolumen	1,328 cm ³
Ursprungsland	GB - Großbritannien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	ROCUT Plastic Pro
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1.1/4 – 1.5/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	32 - 40
Schnitttiefe	3,5 mm
eClass Code	21049090
Klassencode ECLASS	AKN665015
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrabschneider
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Ein Werkzeug kann jeweils zwei Rohrdurchmesser schneiden und ist in drei verschiedenen Größen verfügbar Trennt Rohre mit einer Wandstärke bis 2 mm Benötigt wenig Arbeitsradius und erlaubt Arbeiten nahe an der Wand
Einsatzbereich	Trennen von PE-, PP-, und PVC-Rohren für die Durchmesser Ø32 und 40 mm.
Produktbeschreibung	Manueller Rohrabschneider zum Trennen von PE-, PP-, und PVC-Rohren in der Größe 32 und 40mm.
Marketingtext	Der Rohrabschneider ROCUT Plastic Pro 32-40 mm schneidet PE-, PP-, und PVC-Rohre in der Größe 32 und 40 mm. Er trennt das Rohr rechtwinklig, schnell und mit nur wenigen Umdrehungen.
Lieferumfang	Rocut Plastic Pro 32-40mm EU

ETIM 8.0

Länge	115 mm
Rohrdurchmesser	32 - 40 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Gussrohre	No

ETIM 8.0

Geeignet für Kunststoff	Yes
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	115 mm
Cutting system EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	32 - 40 mm
Max. Wandstärke	3,5 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Gussrohre	No
Geeignet für Kunststoff	Yes
Geeignet für Mehrschichtverbundrohre	No
Mit Rohrinnenentgrater	No
Mit Schnellverstellung	No
Teleskopisch	No
Schneidmesser auswechselbar	No
Cutting wheel exchangable EF018098	Yes
ETIM 9 Code	EC000148
ETIM 9 Klassenname	Rohrschneider

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrschneider
ETIM 10 Code	EC000148
Länge	115 mm
Geeignet für Aluminium	No
Geeignet für Kupfer	No
Geeignet für Edelstahl	No

ETIM 10.0

Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Kunststoff	Yes
Cutting system EF008581	Schneiderad
Anzahl der Schneidräder	1
Rohrdurchmesser	32 - 40 mm
Max. Materialstärke	3,5 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: 32585
 1000003052_rocut_plastic_pro_32_40mm_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32583
 1000003052_rocut_plastic_pro_32_40mm_d01.tif



MamfileID: 32586
 1000003052_rocut_plastic_pro_32_40mm_d02.tif



MamfileID: 32584
 1000003052_rocut_plastic_pro_32_40mm_p02.tif

Medien

Anwendungsbild



MamfileID: 25032
1000003052_rocut_plastic_pro_im01_4zu3.tif