
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Spirale SMK, 16mmx2,3m, Kunststoffseele	72433	4004625724330

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Spirale SMK,16mmx2,3m, Kunststoffseele
Artikelnummer	72433
EAN/GTIN	4004625724330
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Rohrreinigungsspiralen
Nettogewicht	1,145 kg
Bruttogewicht	1,270 kg
Länge	33,000 cm
Breite	28,300 cm
Höhe	4,500 cm
Versandgewicht	1,270 kg
Verpackung Länge	33,000 cm
Verpackung Breite	28,300 cm
Verpackung Höhe	4,500 cm
Verpackungsvolumen	3,136
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84799070
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Spiralen 16 mm
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	8
Warengruppe	Rohrreinigung
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

Stammdaten

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

Technische Daten

Spiraldurchmesser	16 – 16 mm
Arbeitsbereich Durchmesser mm	32 - 75
Arbeitsbereich Länge	0 – 2,3 m
Material Innensee	Kunststoff
Kupplung	T-Nut-Kupplung
Ausführung	SMK-Spirale
eClass Code	21190510
Klassencode ECLASS	ADQ906
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	Spiralwerkzeug
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Flexible Spirale für Arbeiten auf kürzere Entfernungen mit mehreren aufeinander folgenden Bögen• Einführschräge an der T-Nut-Kupplung erleichtern das Montieren der Werkzeuge, bzw. das Verlängern der Spiralen• Zusätzlicher Schutz der Spirale vor Zusetzen mit Schmutz durch Kunststoffseele
Einsatzbereich	Die Spirale SMK mit einem Durchmesser von 16 mm und einer Länge von 2,3 m eignet sich für den Einsatz in Rohren mit einem Durchmesser von 32-75 mm und bietet eine zuverlässige Reinigung dank ihrer robusten Kunststoff-Innensee. Ideal für Installateure, Hausmeisterservice und Rohrreiniger zur Beseitigung von Verstopfungen in Abwasserrohren mit Koffermaschinen zur Rohrreinigung.
Produktbeschreibung	Rohrreinigungsspirale, Standard 16mm, für einen Rohrdurchmesser von 32-75 mm und einer Länge von 2,3 m.

Marketing

Marketingtext	Die Spirale SMK, mit einem Durchmesser von 16 mm und einer Länge von 2,3 m bietet eine flexible Spirale mit hervorragender Biegebarkeit. Das Spiralwerkzeug besteht aus Stahl und verfügt über eine T-Nut-Kupplung. Mit einem Arbeitsbereich von 32-75 mm Durchmesser und einer einfachen Handhabung eignet sich die Spirale ideal für die Rohrreinigung.
Lieferumfang	Spirale SMK, 16mmx2,3m, Kunststoffseele

ETIM 8.0

Ausführung	Spiralfräser
Schaftdurchmesser	16 mm
Geeignet für Durchmesser	32 - 75 mm
Länge	230 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 9.0

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	16 mm
Länge	230 cm
Geeignet für Durchmesser	32 - 75 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
ETIM 10 Code	EC011835
Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	16 mm
Länge	230 cm
Geeignet für Durchmesser	32 - 75 mm

Spirale SMK, 16mmx2,3m, Kunststoffseele

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30288

4332_spirale_smk_16mmx2_3m_kunststoffseele_72433_p02.tif