

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Spirale SMK, 32mmx4,5m, Kunststoffseele	72452	4004625724521

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Spirale SMK, 32mmx4,5m, Kunststoffseele
Artikelnummer	72452
EAN/GTIN	4004625724521
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Rohrreinigungsspiralen
Nettogewicht	7,495 kg
Bruttogewicht	7,600 kg
Länge	590,000 mm
Breite	590,000 mm
Höhe	55,000 mm
Versandgewicht	7,600 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	19,145.500
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84799070
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Spiralen 32 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	32 – 32 mm
Arbeitsbereich Durchmesser mm	75 - 250 mm
Arbeitsbereich Länge	0 – 4.5 m
Material Innenseele	Kunststoff
Kupplung	T-Nut-Kupplung
Ausführung	SMK-Spirale
eClass Code	21190510
Klassencode ECLASS	ADQ906
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	<p>Spiralwerkzeug</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexible Spirale für Arbeiten auf kurzere Entfernungen mit mehreren aufeinander folgenden Bögen</li> <li>• Einführschräge an der T-Nut-Kupplung erleichtern das Montieren der Werkzeuge, bzw. das Verlängern der Spiralen</li> <li>• Zusätzlicher Schutz der Spirale vor Zusetzen mit Schmutz durch Kunststoffseele</li> </ul>
Anwendungsvorteile	<p>Die Spirale SMK mit einem Durchmesser von 32 mm und einer Länge von 4,5 m eignet sich für den Einsatz in Rohren mit einem Durchmesser von 75-250 mm und bietet eine zuverlässige Reinigung dank ihrer robusten Kunststoff-Innenseele. Ideal für Installateure, Hausmeisterservice und Rohrreiniger zur Beseitigung von Verstopfungen in Abwasseroberflächen mit Koffermaschinen zur Rohrreinigung.</p>
Einsatzbereich	<p>Die Spirale SMK mit einem Durchmesser von 32 mm und einer Länge von 4,5 m eignet sich für den Einsatz in Rohren mit einem Durchmesser von 75-250 mm und bietet eine zuverlässige Reinigung dank ihrer robusten Kunststoff-Innenseele. Ideal für Installateure, Hausmeisterservice und Rohrreiniger zur Beseitigung von Verstopfungen in Abwasseroberflächen mit Koffermaschinen zur Rohrreinigung.</p>
Produktbeschreibung	<p>Rohrreinigungsspirale, Standard 32 mm, für einen Rohrdurchmesser von 75-250 mm und einer Länge von 4,5 m.</p>
Marketingtext	<p>Die Spirale SMK, mit einem Durchmesser von 32 mm und einer Länge von 4,5 m bietet eine flexible Spirale mit hervorragender</p>

## Marketing

Biegsamkeit. Das Spiralwerkzeug besteht aus Stahl und verfügt über eine T-Nut-Kupplung. Mit einem Arbeitsbereich von 75-250 mm Durchmesser und einer einfachen Handhabung eignet sich die Spirale ideal für die Rohrreinigung.

### Lieferumfang

Spirale, SMK, 32mm, R/K C 11

## ETIM 8.0

Ausführung	Rohrreinigungs feder
Schaftdurchmesser	32 mm
Geeignet für Durchmesser	75 - 250 mm
Länge	450 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

## ETIM 9.0

Ausführung	Rohrreinigungs feder
Schaftdurchmesser	32 mm
Länge	450 cm
Geeignet für Durchmesser	75 - 250 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
ETIM 10 Code	EC011835
Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	32 mm
Länge	450 cm
Geeignet für Durchmesser	75 - 250 mm

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 365560

72452\_spiral\_smk\_32mmx4,5m\_kunststoffseele\_p01.jpg