

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Spirale, 10mmx10m m. Keulenkopf	72422	4004625724224

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Spirale, 10mmx10m m. Keulenkopf
Artikelnummer	72422
EAN/GTIN	4004625724224
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Rohrreinigungsspiralen
Nettogewicht	3,695 kg
Bruttogewicht	3,850 kg
Länge	235,000 mm
Breite	285,000 mm
Höhe	60,000 mm
Versandgewicht	3,850 kg
Verpackungsvolumen	4.018,500
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82079099
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Spiralen 6-10 mm
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	8
Warengruppe	Rohrreinigung
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
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein

## Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

## Technische Daten

Spiraldurchmesser	6,4 - 10 mm
Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 - 75 mm
Arbeitsbereich Länge	0 - 10 m
Material Innenseele	Stahl
Kupplung	T-Nut-Kupplung
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	Rohrreinigungsspirale <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strapazierfähige Spiralen aus Spezialstahl (DIN EN 10270-1) mit eingearbeitetem Keulenkopf (außer No. 72421, 72423)</li> <li>• Einsetzbar mit ROSPI H+E Plus, ROSPI 36 Plus, ROSPIMATIC sowie mit Adapter mit R 600, R 650</li> <li>• Der Drahtdurchmesser beträgt bei 8 mm Spiralen Ø 2 mm, bei 10 mm Spiralen Ø 2,5 mm</li> <li>• Leichtes Arbeiten auch bei engen Rohrbögen, speziell mit 8 mm Spirale auch direkt durch Siebe, Kreuze in Spülbecken und Ausgüssen ohne Demontage der Abflussrohre</li> </ul>
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strapazierfähige Spiralen aus Spezialstahl (DIN EN 10270-1) mit eingearbeitetem Keulenkopf (außer No. 72421, 72423)</li> <li>• Einsetzbar mit ROSPI H+E Plus, ROSPI 36 Plus, ROSPIMATIC sowie mit Adapter mit R 600, R 650</li> <li>• Der Drahtdurchmesser beträgt bei 8 mm Spiralen Ø 2 mm, bei 10 mm Spiralen Ø 2,5 mm</li> <li>• Leichtes Arbeiten auch bei engen Rohrbögen, speziell mit 8 mm Spirale auch direkt durch Siebe, Kreuze in Spülbecken und Ausgüssen ohne Demontage der Abflussrohre</li> </ul>
Einsatzbereich	Die Rohrreinigungsspirale mit Keulenkopf eignet sich ideal für den Einsatz in Rohren mit einem Durchmesser von 32-75 mm. Die Spirale hat eine Stahl-Innenseele und der T-Nut-Kupplung.
Produktbeschreibung	Die Spirale mit Keulenkopf, ermöglicht eine präzise Reinigung von Rohren mit einem Durchmesser von 32-75 mm.
Marketingtext	Die 10 mm Spirale mit Keulenkopf ist ein effektives Rohrreinigungswerkzeug. Mit einem Drahtdurchmesser von 2,5 mm und einem Arbeitsbereich von 32-75 mm ist sie ideal für die Reinigung von Rohren geeignet. Mit einer Länge von 10 m erreicht die Spirale auch schwer zugängliche Stellen. Die Spirale verfügt über eine robuste Stahl-Innenseele und eine T-Nut-Kupplung für eine sichere Verbindung.
Lieferumfang	Spirale, 10mmx10m mit Keulenkopf

## ETIM 8.0

Ausführung	Rohrreinigungs feder
Schaftdurchmesser	10 mm
Geeignet für Durchmesser	50 - 100 mm
Länge	1.000 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

## ETIM 9.0

Ausführung	Rohrreinigungs feder
Schaftdurchmesser	10 mm
Länge	1.000 cm
Geeignet für Durchmesser	50 - 100 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

## ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
ETIM 10 Code	EC011835
Ausführung	Rohrreinigungs feder
Schaftdurchmesser	10 mm
Länge	1.000 cm
Geeignet für Durchmesser	50 - 100 mm

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 111898

spirale\_10mx10m\_keulenkopf\_72422\_p02.tif