
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RODRUM S 13 inkl. Spirale 13mm/15m, EU	1000001257	4004625396636

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RODRUM S 13 inkl. Spirale 13mm/15m, EU
Artikelnummer	1000001257
EAN/GTIN	4004625396636
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Rohrreinigungsmaschine
Nettogewicht	25,700 kg
Bruttogewicht	27,100 kg
Länge	60,000 cm
Breite	34,000 cm
Höhe	45,000 cm
Versandgewicht	27,100 kg
Verpackung Länge	60,000 cm
Verpackung Breite	34,000 cm
Verpackung Höhe	45,000 cm
Verpackungsvolumen	91,800
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84798997
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RODRUM S
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
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

EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein

Technische Daten

Eingangsleistung	440 – 440 W
Frequenz	50 – 50 Hz
Spannung	220 – 240 V
Spiraldurchmesser	10 – 13 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	4 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 100 mm
Arbeitsbereich Länge	0 – 15 m
Ausgangsleistung	250 – 250 W
Drehzahl	300 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
eClass Code	21190510
Klassencode ECLASS	ADQ906
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
ECHA-Kandidatenliste	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrreinigungsmaschine
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Einfache Handhabung durch automatischen Vor-und Rücklauf• Schnellstmögliche Entlastung der Spirale durch einfaches Loslassen des Vorschubhebels• Vorschubregulierung und Spiralklemmung mit nur einem Hebel• Maschine einsetzbar mit Ø 10 mm- und 13 mm-Spiralen

Marketing

	<ul style="list-style-type: none">• Variabel: Trommel austauschbar für unterschiedliche Spiraldurchmesser• Einfache Handhabung: Spiralklemmung und Vorschub in Einem• Sauber: Spirale in abnehmbarer Trommel
Einsatzbereich	Zur Beseitigung von Verstopfungen in Abwasserleitungen von 40-100 mm Durchmesser.
Produktbeschreibung	Elektrische Trommelmaschine mit automatischen Vor-und Rücklauf zum Reinigen von Rohren mit 40-100 mm Durchmesser mit 10-13 mm Spiralen.
Marketingtext	Die RODRUM S13 EU mit 13 mm Spirale ist eine kompakte Trommelmaschine zur Beseitigung von Verstopfungen in Rohren von 40-100 mm Durchmesser. Durch die wechselbare Spiraltrommel lässt sich die Maschine werkzeuglos auf verschiedene Rohrdurchmesser anpassen. Aufgrund der sauberen und diskreten Arbeitsweise ist die RODUM S bestens geeignet für SHK-Betriebe, Hausmeisterservices oder Rohrreiniger bzw. für Einsätze in Privathaushalten, Gastronomie und Hotels oder öffentlichen Gebäuden, da die verschmutzte Spirale beim Rücklauf in die Trommel hineinfährt.
Lieferumfang	RODRUM S Grundmaschine EU Spirale f. Typ 3S, 13mmx15m m. Kuppl. 16mm RODRUM S Werkzeug-Set 16 mm Führungsschlauch RODRUM klein Netzstrumpf Gewebeschlauch 200mm geschn. Spiralenführungshandschuhe, Paar BA RODRUM klein

ETIM 8.0

Ausführung	elektrische Beseitigung von Verstopfungen
Schaftdurchmesser	13 mm
Geeignet für Durchmesser	40 - 100 mm
Länge	60 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 9.0

Ausführung	elektrische Beseitigung von Verstopfungen
Schaftdurchmesser	13 mm
Länge	60 cm
Geeignet für Durchmesser	40 - 100 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
ETIM 10 Code	EC011835
Ausführung	elektrische Beseitigung von Verstopfungen
Schaftdurchmesser	13 mm
Länge	60 cm
Geeignet für Durchmesser	40 - 100 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 30535
4937_rodsum_s10_1000001256_p01.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 30018
3790_rodsum_10s_1000001256_aw05.tif