

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
R600,230V+Spiral/Wz.Set (7.2687+7.2956X)	19173	4004625191736

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	R600,230V+Spiral/Wz.Set (7.2687+7.2956X)
Artikelnummer	19173
EAN/GTIN	4004625191736
Artikeltyp	Artikel-Set
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Rohrreinigungsmaschine
Nettogewicht	58,000 kg
Bruttogewicht	58,000 kg
Länge	80,000 cm
Breite	60,000 cm
Höhe	78,000 cm
Versandgewicht	58,000 kg
Verpackung Länge	80,000 cm
Verpackung Breite	60,000 cm
Verpackung Höhe	78,000 cm
Verpackungsvolumen	307,440 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84798997
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	R 600
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	8
Warengruppe	Rohrreinigung
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Ja
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	enthält besorgniserregende Substanz in einer Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja

## Technische Daten

Eingangsleistung	690 W
Frequenz	50 Hz
Spannung	220 – 240 V
Spiraldurchmesser	8 – 22 mm
Arbeitsbereich Durchmesser mm	20 - 150
Arbeitsbereich Länge	0 – 60 m
Ausgangsleistung	400 W
Drehzahl	467 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
eClass Code	21190510
Klassencode ECLASS	ADQ906
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
Stoffe	CAS Nummer: 7439-92-1
ECHA-Kandidatenliste	Ja
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrreinigungsmaschine
----------------------	------------------------

## Marketing

<b>Anwendungsvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich</li> <li>• Der leistungsstarke Motor arbeitet zuverlässig auch bei hartnäckigen Verstopfungen.</li> <li>• Kompakte und robuste Bauform</li> <li>• Direktaufnahme von 16 mm und 22 mm-Spiralen</li> <li>• Optional Ø 8 und 10 mm mit Adaptermagazin möglich</li> <li>• Maximale Arbeitslänge 60 m mit Ø 22 mm-S-Spiralen</li> </ul>
<b>Einsatzbereich</b>	Zum Entfernen von hartnäckigen Verstopfungen im Servicebereich, in Krankenhäusern sowie in Kommunalen Einrichtungen.
<b>Produktbeschreibung</b>	Die R600 Rohrreinigungsmaschine mit einem Arbeitsbereich von 20-150 mm und einer maximalen Arbeitslänge von 60 m ist sie ideal für effiziente Reinigungsarbeiten.
<b>Marketingtext</b>	<p>Die R600 EU mit Führungsschlauch bietet eine direkte Aufnahme von 16 und 22mm Spiralen Mit einem Arbeitsbereich von 20-150 mm Durchmesser und einem maximalen Arbeitslänge von 60 m ist sie ideal für Rohrreinigungsarbeiten. Diese Rohrreinigungsmaschine ist ein leistungsstarkes Werkzeug für professionelle Anwendungen. Universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Der leistungsstarke Motor arbeitet zuverlässig auch bei hartnäckigen Verstopfungen.</p> <p>Das Werkzeug-Set Standard mit 16-22 mm Spiralen mit Führungsschlauch für die Rohrreinigungsmaschine R600 überzeugt durch seine Vielseitigkeit und eignet sich hervorragend zur effektiven Rohrreinigung. Der Arbeitsbereich umfasst einen Durchmesser von 32-150 mm, sodass es flexibel in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden kann. Die T-Nut-Kupplung gewährleistet eine sichere und schnelle Verbindung mit allen 16-22 mm Rohrreinigungsspiralen.</p>
<b>Lieferumfang</b>	<p>R600, Rohrreinigungsgerät, 230 V  Führungsschlauch,  Spiralenset 16 mm  Spiralenset 22 mm  Spiralkorb 16 mm  5×16 mm Standard Spiralen  Gerader Bohrer 16 mm  Keulenbohrer 16 mm  Blattbohrer 16 / 25 mm  Trennschlüssel 16 mm  Spiralkorb 22 mm  5 × 22 mm Standard Spiralen  Gerader Bohrer 22 mm  Keulenbohrer 22  Trichterbohrer 22 mm  Schaufelkopfböhrer 22 / 65 mm  Gabelschneidkopf 22 / 76 mm  Trennschlüssel 22/32 mm  Führungshandschuh, links / rechts  ROWONAL-Spray  ROCASE</p>

## ETIM 8.0

Ausführung	elektrische Beseitigung von Verstopfungen
Schaftdurchmesser	22 mm
Geeignet für Durchmesser	20 - 150 mm
Länge	43 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

## ETIM 9.0

Ausführung	elektrische Beseitigung von Verstopfungen
Schaftdurchmesser	22 mm
Länge	43 cm
Geeignet für Durchmesser	20 - 150 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	22 mm
Länge	43 cm
Geeignet für Durchmesser	20 - 150 mm

## Medien

Hauptbild



MamfileID: 160839  
72675\_r600\_spiral\_wz\_set\_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 31771  
723\_r\_600.tiff

---

## Medien

---

### Anwendungsbild



MamfileID: 31782

724\_r\_600\_anwendungsbild.tiff