

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROMATIC 20	61190	4004625611906

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROMATIC 20
Artikelnummer	61190
EAN/GTIN	4004625611906
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Entkalkungspumpen
Nettogewicht	8,580 kg
Bruttogewicht	9,910 kg
Länge	52,000 cm
Breite	41,000 cm
Höhe	41,000 cm
Versandgewicht	9,910 kg
Verpackung Länge	58,000 cm
Verpackung Breite	41,000 cm
Verpackung Höhe	41,000 cm
Verpackungsvolumen	60,000
Ursprungsland	IT - Italien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84137035
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ROMATIC 20
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
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
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar
CE-Kennzeichnung	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Frequenz	50 – 50 Hz
Spannung	220 – 240 V
Durchmesser	41
Arbeitsbereich Durchmesser Zoll	1/2 – 6/8 Zoll
Arbeitsbereich Durchmesser mm	12,7 - 19,05
Arbeitsbereich Länge	0 – 10 m
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 50 °C
Ausgangsleistung	110 W
Anschluss	Entkalkungspumpen / R 1/2"
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Leistung Pumpe	0 – 40 l/min
Volumenstrom	40 l/min
Tankvolumen	15 l
Förderhöhe	10 m
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
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (VRB) / (VRG)	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Entkalkungspumpe
----------------------	------------------

**Marketing**

Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbare, automatische Strömungsflussumkehr zur schnelleren Beseitigung der Verkalkung</li> <li>• Ständige Umwälzung der Entkalkungschemie zur Vermeidung von Schäden durch Gasentwicklung</li> </ul>
Einsatzbereich	Zum schnellen Entkalken von Wärmetauschern, Wasserleitungen, Speichern, Heiz- und Kühlsystemen.
Produktbeschreibung	Elektrische Entkalkungspumpe mit programmierbarer Strömungsflussumkehr für Installateure oder Hausmeisterservice zum einfachen Entkalken von Wärmetauschern, Wasserleitungen, Speichern, Heiz- und Kühlsystemen zur Wiederherstellung der Effizienz.
Marketingtext	Der ROMATIC 20 EU bietet eine effiziente Entkalkung mit einem Volumenstrom von 40 l/min. Diese leistungsstarke Entkalkungspumpe arbeitet zuverlässig im Druckbereich bis 1,3 bar und ist für Flüssigkeiten bis zu einer Temperatur von 50 °C zugelassen. Die Entkalkungspumpe kann die Durchflussrichtung ändern und ist somit ideal zur Beseitigung von Ineffizienzen geeignet.
Lieferumfang	1X Romatic 20 2X Schläuche mit 1/2" Anschluss (2m lang) 2X Doppelnippel 1/2-3/8" 2X Doppelnippel 1/2-3/4" 2X Doppelnippel 1/2-1/2" 2X Doppelmuffe 3/4-3/4" 2X Reduzierstück 1/2 - 3/4"

**ETIM 8.0**

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	15 mm
Geeignet für Durchmesser	6 - 50 mm
Länge	51 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

**ETIM 9.0**

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	15 mm
Länge	51 cm
Geeignet für Durchmesser	6 - 50 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
---------------------	------------------------

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Code	EC011835
Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	15 mm
Länge	51 cm
Geeignet für Durchmesser	6 - 50 mm

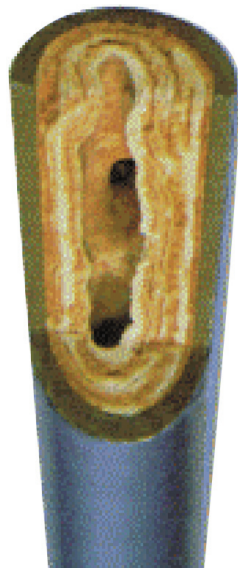
**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 29565  
2871\_romatic\_20\_main\_image\_2129.tiff

Anwendungsbild



MamfileID: 29278  
61100\_rocal\_20\_anw02.tiff

**Medien**



MamfileID: 29279  
61100\_rocal\_20\_anw01.tiff