

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
HD 17/190, 400V, 50Hz, 17l/min, 190bar	76070	4004625760703

Stammdaten

Bezeichnung Variante	HD 17/190, 400V, 50Hz, 17l/min, 190bar
Artikelnummer	76070
EAN/GTIN	4004625760703
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Spülen und Rohrreinigung
RO Produktgruppe	Hochdruckreiniger
Nettogewicht	80,000 kg
Bruttogewicht	85,000 kg
Länge	81,000 cm
Breite	61,500 cm
Höhe	96,000 cm
Versandgewicht	85,000 kg
Verpackung Länge	1,000 cm
Verpackung Breite	1,000 cm
Verpackung Höhe	1,000 cm
Verpackungsvolumen	478,224 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	84243008
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	HD 17/190
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A+
Produktgruppe	8
Warenguppe	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

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	0 – 190 bar
Frequenz	50 – 50 Hz
Spannung	400 V
Arbeitsbereich Durchmesser mm	40 - 200 mm
Arbeitsbereich Länge	0 – 40 m
Ausgangsleistung	5.000 – 5.000 W
Drehzahl	2,800 U/min
Elektromotor	Drehstrom
Netzstecker Typ	Stecker-Typ E+F (CEE 7/7)
Leistung Pumpe	0 – 17 l/min
eClass Code	21190510
Klassencode ECLASS	ADQ906
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Ja
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Rohrreinigungsgerät
	<ul style="list-style-type: none"> Optimales Verhältnis von Literleistung zu Betriebsdruck für effektives Reinigen Hochqualitative Komponenten garantieren ein zuverlässiges Arbeiten Luftbereifte Transporträder für einfaches Handling und Treppengängigkeit
Anwendungsvorteile	

Marketing

Einsatzbereich	Zum Reinigen von Rohren, Abflüssen, Hausanschlüssen, Regenfallrohren oder anderer Reinigungsarbeiten im Kanalbereich, sowie für Oberflächenreinigung von Fahrzeugen, Gebäuden oder Bodenplatten.
Produktbeschreibung	Elektrischer Hochdruckreiniger zum Beseitigen von Verstopfungen in Abwasserleitungen bis 200 mm Durchmesser oder zur Oberflächenreinigung von Fahrzeugen, Maschinen, Gebäuden oder Bodenplatten.
Marketingtext	Elektrischer Hochdruckreiniger zum Beseitigen von Verstopfungen in Abwasserleitungen bis 200 mm Durchmesser oder zur Oberflächenreinigung von Fahrzeugen, Maschinen, Gebäuden oder Bodenplatten. Der Hochdruckreiniger ist ideal für den Hausmeisterservice oder Rohrreinigungsbetriebe zur Beseitigung von Verstopfungen in Rohren bis 200 mm Durchmesser.
Lieferumfang	Hochdruck-Rohrreinigungsgerät HD 17/190 Schlauch 2m Pistole Hochdruckschlauch 8mm/40m Rohrreinigungsdüse f. HD13/100-19/180 B, R1/4" Injektor-Adapter Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	8 mm
Geeignet für Durchmesser	40 - 200 mm
Länge	125 cm
ETIM 8 Code	EC011835
ETIM 8 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 9.0

Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	8 mm
Länge	125 cm
Geeignet für Durchmesser	40 - 200 mm
ETIM 9 Code	EC011835
ETIM 9 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Rohrreinigungswerkzeug
ETIM 10 Code	EC011835
Ausführung	sonstige
Schaftdurchmesser	8 mm

ETIM 10.0

Länge	125 cm
Geeignet für Durchmesser	40 - 200 mm

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29184

1327_5604_hochdruck_rohrreiniger_hd17_190_76070_p01.tif