

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hochdruckschlauch spezial R1/4, NW6, 20m	72812	4004625728123

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Hochdruckschlauch spezial R1/4, NW6, 20m
Artikelnummer	72812
EAN/GTIN	4004625728123
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Dichtheitsprüfung
RO Produktgruppe	Prüfpumpen für Wasserleitungen
Nettogewicht	4,500 kg
Bruttogewicht	4,500 kg
Länge	47,000 cm
Breite	1,000 cm
Höhe	8,000 cm
Versandgewicht	4,500 kg
Verpackungsvolumen	376.000 cm ³
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Hessen
Zolltarifnummer	40092200
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Rohrreinigung sonstige
Materialgruppe	Rabattgruppe 6
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Ersatzteile
Warengruppe	Rohrreinigung
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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

eClass Code	27200392
Klassencode ECLASS	AC0169
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Prüfschlauch Prüfpumpen
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfschlauch mit 1/2" Adapter • geeignet für Prüfpumpe RP Pro III
Einsatzbereich	Der Hochdruckschlauch spezial R1/4", bietet einen Prüfbereich von 0 - 40 bar und eine Leistung der Pumpe von 0 - 6 l/min.
Produktbeschreibung	Spezieller Schlauch für Prüfpumpen zur Prüfung von Leitungssystemen mit R1/4" Anschläßen.
Marketingtext	Der Hochdruckschlauchspezial R1/4" bietet eine präzise Druckeinstellung dank des Ventils am Griff. Mit einer Arbeitsbereichstemperatur von 50 °C und einem Prüfbereich von 0 - 40 bar ist er vielseitig einsetzbar. Das Glycerin Manometer sorgt für gute Ablesbarkeit auch bei dynamischen Wechselbelastungen. Die optimale Gewichtsverteilung ermöglicht ein komfortables Tragen und verhindert Überlastungen der Pumpe. Die thermische Abschaltautomatik und das Aufstellungsschema am Gerät erleichtern die Handhabung und bieten eine direkte Funktionsübersicht.
Lieferumfang	Hochdruckschlauch, spezial R1/4", NW6, 20m

ETIM 8.0

Messkreiskategorie	sonstige
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Mit Koffer/Tasche	No
Stecktechnik	sonstige

ETIM 8.0

Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A
ETIM 8 Code	EC001195
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)

ETIM 9.0

Messkreiskategorie	sonstige
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
Mit Koffer/Tasche	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A
ETIM 9 Code	EC001195
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Prüf- und Messgeräte (Elektro)
ETIM 10 Code	EC001195
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
Messkreiskategorie	sonstige
Mit Koffer/Tasche	No
Set-Ausführung	No
Werkstoff des Isoliermaterials	sonstige
Stecktechnik	sonstige
Max. Arbeitsspannung	0 V
Strombelastbarkeit	0 A

Medien