

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Sauerstoff-Schlauchleitung,2,5m, 4,0x3,5	35210	4004625023822

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Sauerstoff-Schlauchleitung, 2,5m, 4,0x3,5
Artikelnummer	35210
EAN/GTIN	4004625023822
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Sonstiges Zubehör
Nettogewicht	0.130 kg
Bruttogewicht	0,130 kg
Länge	40,000 mm
Breite	40,000 mm
Höhe	105,000 mm
Versandgewicht	0,130 kg
Verpackungsvolumen	168
Ursprungsland	HU - Ungarn
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	40093200
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Gas-/Sauerstoff-Schläuche
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	0 – 20 bar
Anschluss	G 1/4" RH
Brenngas	Sauerstoff
gem. Norm	ISO 3821
eClass Code	21089090
Klassencode ECLASS	BAB627
Ausgang	G 1/4" RH
Innendurchmesser Wandstärke in mm	4,0x3,5
Batteriegesezt betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesezt gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Schlauch
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible und langlebige Ausführung • Druckbeständig für Arbeitsdrücke bis 20 bar (2 MPa) • Hochwertiger Gummischlauch nach ISO 3821
Einsatzbereich	Zur Verwendung mit gasförmigem Sauerstoff geeignet, druckbeständig bis 20 bar, für Löt- und Schweißarbeiten.
Produktbeschreibung	Sauerstoff-Schlauch mit Gewinde G1/4"RH, 2,5m Länge, 4mm Innendurchmesser und 3,5mm Wandstärke
Marketingtext	Die Sauerstoffschläuche 2,5 m verfügen dank starker Gewebeeinlage über eine Druckbeständigkeit bis 20 bar (2 MPa). Zudem bestehen sie aus langlebigen und flexiblen Materialien. Sie sind komplett konfektioniert mit Schlauchtüllen und Überwurfmutter.
Lieferumfang	Sauerstoff-Schlauchleitungen, 2,5m

ETIM 8.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
ETIM 8 Code	EC011984
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
ETIM 9 Code	EC011984
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Schweißerausrüstung
ETIM 10 Code	EC011984
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 31247

6701_sauerstoff_schlauchleitung_2_5m_4x3_5mm_35210_p01.tif