

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Propanschlauch 3/8"L-M10x1L, 2m, 4x3,5mm	30927	4004625002032

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Propanschlauch 3/8"L-M10x1L, 2m, 4x3,5mm
Artikelnummer	30927
EAN/GTIN	4004625002032
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Propan - Zubehör
Nettogewicht	0.345 kg
Bruttogewicht	0,345 kg
Länge	23,000 cm
Breite	23,000 cm
Höhe	3,300 cm
Versandgewicht	0,345 kg
Verpackungsvolumen	1.250 cm ³
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	1
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

Arbeitsbereich Druck	20 – 20 bar
Anschluss	Propan Zubehör / sonstiges Zubehör / G 3/8" LH
Brenngas	Propan
gem. Norm	ISO 3821
Ausgang	Propan Zubehör / sonstiges Zubehör / M 10x1 LH
Innendurchmesser Wandstärke in mm	4,0x3,5
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Propanschlauch
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • zuverlässige und sichere Verbindung
Einsatzbereich	Zum Weichlöten mit Propangas.
Produktbeschreibung	Zubehör zum Weichlöten mit Propangas.
Marketingtext	<p>Der Propanschlauch ist eine zuverlässige und sichere Verbindung zwischen dem Brenner und der Propangasflasche. Mit einer Länge von 2 Metern bietet der Schlauch genügend Spielraum für sämtliche Anwendungsbereiche. Mit einem Arbeitsbereichsdruck von 20 bar ist der Propanschlauch zudem für den Einsatz unter hohen Druckbedingungen geeignet. Der Propanschlauch bietet Spitzenqualität, mit starker Einlage und ist gleichzeitig beständig und flexibel, was eine optimale Gaszufuhr gewährleistet.</p>
Lieferumfang	Propanschlauch, 2m, Norm ISO 3821

ETIM 8.0

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

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Schlauch
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No

ETIM 9.0

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	Schlauch
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 117247
33313_propanschlauch_5m_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 117247
33313_propanschlauch_5m_p01.tif