

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
MAPP-Gas HPC, 7/16"-EU, Vers. B	035521-B	4004625400227

Stammdaten

Bezeichnung Variante	MAPP-Gas HPC, 7/16"-EU, Vers. B
Artikelnummer	035521-B
EAN/GTIN	4004625400227
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Kartuschen Hartlöten
Nettogewicht	0.900 kg
Bruttogewicht	0,900 kg
Länge	270,000 mm
Breite	70,000 mm
Höhe	70,000 mm
Versandgewicht	0,900 kg
Verpackung Länge	270,000 mm
Verpackung Breite	70,000 mm
Verpackung Höhe	70,000 mm
Verpackungsvolumen	1,323
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	29012200
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	MAPP Gas
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	035551-B
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	12
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	12
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Ja

Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	400 – 950 °C
Inhalt	650 ml
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
UFI Code	TFRQ-C09S-H10U-R60P
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegelgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Gaskartusche
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Extreme Flammentemperaturen bis 2.700 °C für höchste Brennleistungen und kurze Bearbeitungszeiten• Erhöhte Sicherheit durch Alu-Monoblock-Kartusche ohne zusätzliche Schweißnähte• Rückschlagventil in der Flasche als Sicherheitseinrichtung gegen Gasrücktritt
Einsatzbereich	Hochleistungs-Gas für Hartlöt- und Weichlötarbeiten. In Verbindung mit reinem Sauerstoff (Allgas Mobile Pro) für Brennschneidarbeiten geeignet.
Produktbeschreibung	Gaskartusche zum Hartlöten und Weichlöten.
Marketingtext	Das MAPP Gas EU in der Version B erzeugt eine Flammentemperatur bis 2700°C und enthält zu 100% Propylen. Für eine hervorragende Flammenleistung, sogar bei Überkopfanwendung sorgt das in die Flasche integrierte Rückschlagventil. Für einen stabilen Brenner und erhöhten Schutz sorgt der verstärkte Schutzkragen. Gefährloseres Arbeiten durch das vollständig abdichtende 7/16 Zoll Messingventil, somit entsteht keine Gefahr beim Abnehmen des Handgriffes.
Lieferumfang	MAPP-Gas HPC, 7/16"-EU, Version B

ETIM 8.0

Gewicht	900 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	0 mm
Ausführung Lötspitze	sonstige
Nennleistung	13.270 - 13.270 W
Max. Temperatur	2.700 °C
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	sonstige
ETIM 8 Code	EC001272
ETIM 8 Klassenname	Gaslöt-Set

ETIM 9.0

Gewicht	900 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	0 mm
Ausführung Lötspitze	sonstige
Max. Temperatur	2.700 °C
Nennleistung	13.270 - 13.270 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	sonstige
ETIM 9 Code	EC001272
ETIM 9 Klassenname	Gaslöt-Set

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gaslöt-Set
ETIM 10 Code	EC001272
Gewicht	900 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	0 mm
Ausführung Lötspitze	sonstige
Max. Temperatur	2.700 °C
Nennleistung	13.270 - 13.270 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 203729

035521_mapp_gas_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 30732

5233_super_fire_4_mapp_gas_1500001355_035521_a_p02.tif

Medien



MamfileID: 30733

5234_super_fire_4_mapp_gas_035521_a_p01.tif



MamfileID: 30776

5416_MAPP-Gas_anw07.jpg



MamfileID: 30777

5417_MAPP-Gas_anw02.jpg



MamfileID: 30778

5418_MAPP-Gas_anw11.jpg



MamfileID: 30779

5419_MAPP-Gas_anw05.jpg



MamfileID: 30780

5420_MAPP-Gas_anw13.jpg



MamfileID: 30781

5421_MAPP-Gas_anw18.jpg