
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hartlötbrenner,TURBOPROP,18mm, m.Steckn.	221031800	8414162007739

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Hartlötbrenner,TURBOPROP,18mm, m.Steckn.
Artikelnummer	221031800
EAN/GTIN	8414162007739
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Hartlöten
Nettogewicht	0,150 kg
Bruttogewicht	0,150 kg
Länge	24,000 cm
Breite	2,000 cm
Höhe	2,000 cm
Versandgewicht	0,150 kg
Verpackungsvolumen	96,000 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Löten & Schweißen
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	SAS
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	31034
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein

Stammdaten

RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Durchmesser	18 – 18 mm
Arbeitsbereich Länge	230 – 230 mm
Arbeitsbereich Temperatur	2.200 – 2.200 °C
Brenner	Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing
Brenngas	Acetylen Erdgas Propan Stadtgas
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	18 - 18 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Hartlöten mm	18 - 18 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	Stecknippel
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
Kilowattstunden	3,07 kWh
British Thermal Units	10.485 BTU
Kilokalorien	2.640 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	240 g/h bei 2 bar
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Propanbrenner-Einsatz
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Höhere Flammentemperatur durch Turbinen mit erhöhter Luft-Sauerstoff-Ansaugleistung und 4- bis 5-fachem Flammendruck • Schnelles Auswechseln der Brenner ohne Werkzeug • Absperrventil verhindert unkontrollierten Gasaustritt • Gassparendes Arbeiten durch leichtgängiges Sparventil
Einsatzbereich	Propan-Hochleistungsbrenner zum Hart- und Weichlöten von Kupfer- und Stahlrohren bis 18 mm, sowie zum Anwärmen, Schrumpfen und Abbrennen.

Marketing

Produktbeschreibung	Propan-Hartlötbrenner für TURBOPROP Handgriff, mit Stecknippel-Schnellkupplung und 18 mm Brennerdurchmesser zum Hartlöten und Weichlöten.
Marketingtext	Der TURBOPROP Propan-Hochleistungsbrenner 18 mm mit Stecknippel verfügt über einen Turbineneffekt. Dieser ermöglicht eine erhöhte Luft-Sauerstoff-Ansaugleistung sowie einen 4- bis 5-fachen Flammendruck. Hierdurch eignen sich die Brenner zum Hartlöten bis Ø 18 mm und Weichlöten bis Ø 18 mm. Die TURBOPROP Brenner erreichen eine Flammentemperatur bis 2.200 °C und eignen sich auch zum Anwärmen, Schrumpfen und Abbrennen. Die Stecknippel-Schnellkupplung ermöglicht ein zeitsparendes Auswechseln der Brenner ohne Werkzeug.
Lieferumfang	TURBOPROP Hartlötbrenner, 18mm, mit Stecker

ETIM 8.0

Gewicht	0,150 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	18 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Nennleistung	3.100 - 3.100 W
Max. Temperatur	2.200 °C
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Feuerstein
ETIM 8 Code	EC001272
ETIM 8 Klassenname	Gaslöt-Set



ETIM 9.0

Gewicht	0,150 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	18 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	2.200 °C
Nennleistung	3.100 - 3.100 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Feuerstein
ETIM 9 Code	EC001272
ETIM 9 Klassenname	Gaslöt-Set

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gaslöt-Set
ETIM 10 Code	EC001272
Gewicht	0,150 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	18 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	2.200 °C
Nennleistung	3.100 - 3.100 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Feuerstein

Medien

Hauptbild		MamfileID: 20674 hartloetbrenner_turboprop_18mm_m_steckn_221031800_p01.jpg
Produktbild		MamfileID: 31411 6880_hartloetbrenner_turboprop_18mm_m_steckn_221031800_p01.tif