

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hartlötbrenner,TURBOPROP,12mm, m.Steckn.	31032	4004625310328

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Hartlötbrenner,TURBOPROP,12mm, m.Steckn.
Artikelnummer	31032
EAN/GTIN	4004625310328
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Hartlöten
Nettogewicht	0,090 kg
Bruttogewicht	0,130 kg
Länge	26,600 cm
Breite	7,400 cm
Höhe	2,100 cm
Versandgewicht	0,130 kg
Verpackungsvolumen	413,364 cm ³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Turboprop (Wechselbrenner etc.)
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

Durchmesser	0 – 2,5 mm
Arbeitsbereich Länge	175 – 175 mm
Arbeitsbereich Temperatur	2.200 – 2.200 °C
Brenner	Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing
Brenngas	Acetylen Erdgas Propan Stadtgas
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	12 - 12 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Hartlöten mm	12 - 12 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	Stecknippel
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
Kilowattstunden	1,41 kWh
British Thermal Units	4.815 BTU
Kilokalorien	1.210 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	110 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 12 mm, sowie zum Anwärmen, Schrumpfen und Abbrennen.
Produktbeschreibung	Propan-Hartlötbrenner für TURBOPROP Handgriff, mit Stecknippel-Schnellkupplung und 12 mm Brennerdurchmesser zum Hartlöten und Weichlöten.

Marketing

Marketingtext

Der TURBOPROP Propan-Hochleistungsbrenner 12 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 12 mm und Weichlöten bis Ø 12 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, 12mm, mit Stecker

ETIM 8.0

Gewicht	0,090 g
Anheizzeit	0 s
Lötpitzenform	sonstige
Lötpitzendurchmesser	12 mm
Ausführung Lötpitze	Dauerlötpitze
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	0,090 g
Anheizzeit	0 s
Lötpitzenform	sonstige
Lötpitzendurchmesser	12 mm
Ausführung Lötpitze	Dauerlötpitze
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

ETIM 10.0

Gewicht	0,090 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	12 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: 20672 hartloetbrenner_turboprop_12mm_m_steckn_31032_p01.jpg
Produktbild		MamfileID: 31245 6699_hartloetbrenner_turboprop_12mm_m_steckn_31032_p01.tif