

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hartlötbrenner, AIRPROP,19mm, M14x1	30915	8414162010067

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Hartlötbrenner, AIRPROP,19mm, M14x1
Artikelnummer	30915
EAN/GTIN	8414162010067
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Hartlöten
Nettogewicht	0.130 kg
Bruttogewicht	0,155 kg
Länge	205,000 mm
Breite	51,000 mm
Höhe	22,000 mm
Versandgewicht	0,155 kg
Verpackung Länge	18,000 cm
Verpackung Breite	6,000 cm
Verpackung Höhe	3,000 cm
Verpackungsvolumen	230.01
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Airprop (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

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
REACH Prüfung Datum	2021-10-01
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

Durchmesser	0 – 2.5 mm
Arbeitsbereich Länge	170 – 170 mm
Arbeitsbereich Temperatur	2,000 – 2,000 °C
Brenner	Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing
Brenngas	Acetylen Propan Erdgas Stadtgas
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	19 - 19 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Hartlöten mm	19 - 19 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M14x1
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
Kilowattstunden	3.84 kWh
British Thermal Units	13,115 BTU
Kilokalorien	3,300 kcal
Gasverbrauch bei 2 bar	300 g/h at 2 bar
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Hartlötbrenner
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebündelte, konzentrierte und heiße Flamme durch eingebaute Gasturbine im Hartlötbrenner</li> <li>• Luftselsbstansaugend: Turbineneffekt ohne separate Sauerstoffflasche</li> <li>• Absolut gasdicht durch optimierte Ventiltechnik</li> <li>• Gassparendes Arbeiten durch leichtgängiges Sparventil</li> </ul>
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebündelte, konzentrierte und heiße Flamme durch eingebaute Gasturbine im Hartlötbrenner</li> <li>• Luftselsbstansaugend: Turbineneffekt ohne separate Sauerstoffflasche</li> <li>• Absolut gasdicht durch optimierte Ventiltechnik</li> <li>• Gassparendes Arbeiten durch leichtgängiges Sparventil</li> </ul>

## Marketing

- Schnelles Auswechseln der Brenner ohne Werkzeug

### Einsatzbereich

Der Hartlötbrenner AIRPROP, 19 mm mit M 14 Gewinde ermöglicht mit seinem oberflächenbehandelten, verchromten Messingbrenner und der Turbinen- und Brennkammereffekt-Sauerstoffzufuhr präzises Hartlöten bei Temperaturen bis 1.900 °C. Zum Hartlöten von Kupfer- und Stahlrohren sowie zum Anwärmen, Schrumpfen und Abbrennen.

### Produktbeschreibung

Der Hartlötbrenner AIRPROP ermöglicht die Verwendung von verschiedenen Brenngasen wie Acetylen, Propan, Erdgas und Stadtgas, aufgrund des Turbinen- und Brennkammereffekts für eine optimale Sauerstoffzufuhr.

### Marketingtext

Der Hartlötbrenner AIRPROP, 19 mm mit dem M 14 Gewindeanschluss bietet eine gebündelte, konzentrierte und heiße Flamme für präzises Arbeiten. Mit einer Arbeitsbereichstemperatur von 1.900 °C wird eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten ermöglicht. Der Hartlötbrenner verfügt über eine eingebaute Gasturbine, die für einen Turbinen- und Brennkammereffekt sorgt und somit eine optimale Sauerstoffzufuhr gewährleistet. Aufgrund der Doppel-O-Ring-Technik ist eine absolut gasdichte Verbindung gewährleistet und der Brenner kann schnell und einfach ohne Werkzeug ausgetauscht werden. Das leichtgängige Sparventil ermöglicht ein gassparendes Arbeiten und die optimierte Ventiltechnik sorgt für eine präzise und kontrollierte Flammenregulierung. Mit dem integrierten Absperrventil kann der Gasaustritt jederzeit sicher kontrolliert und unkontrollierter Gasaustritt verhindert werden.

### Lieferumfang

AIRPROP Hartlötbrenner, 19mm

## ETIM 8.0

Gewicht	85 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	19 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Nennleistung	13.270 - 13.270 W
Max. Temperatur	2.000 °C
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Feuerstein
ETIM 8 Code	EC001272
ETIM 8 Klassenname	Gaslöt-Set

## ETIM 9.0

Gewicht	85 g
Anheizzeit	0 s

## ETIM 9.0

Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	19 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötpitze
Max. Temperatur	2.000 °C
Nennleistung	13.270 - 13.270 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	85 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	19 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötpitze
Max. Temperatur	2.000 °C
Nennleistung	13.270 - 13.270 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Feuerstein

## Medien

## Hauptbild



MamfileID: 32394

hartloetbrenner\_airprop\_12mm\_m14x1\_30912\_p01.tif

## Anwendungsbild



MamfileID: 29872

3464\_airprop\_torch\_set\_in\_steel\_case\_14\_16\_19mm\_31092\_action\_image\_1393.tiff