

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
AIRPROP Hartlöt-Set, 14-16-19mm, m.Regler	31091	4004625310915

Stammdaten

Bezeichnung Variante	AIRPROP Hartlöt-Set,14-16-19mm, m.Regler
Artikelnummer	31091
EAN/GTIN	4004625310915
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Hartlöten
Nettogewicht	2,890 kg
Bruttogewicht	3,010 kg
Länge	41,900 cm
Breite	18,600 cm
Höhe	6,100 cm
Versandgewicht	3,010 kg
Verpackung Länge	41,000 cm
Verpackung Breite	18,000 cm
Verpackung Höhe	6,000 cm
Verpackungsvolumen	4,753 cm³
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84681000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Airprop (Koffer)
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	7
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
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Durchmesser	0 - 2,5 mm
Arbeitsbereich Temperatur	2.000 – 2.000 °C
Brenner	Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing
Brenngas	Acetylen Propan Erdgas Stadtgas
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	14 - 19 mm
Arbeitsbereich Durchmesser Hartlöten mm	14 - 19 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	G 3/8" LH
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Hartlöt brenner
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Gebündelte, konzentrierte und heiße Flamme durch eingebaute Gasturbine im Hartlötbrenner • Luftselbstansaugend: Turbineneffekt ohne separate Sauerstoffflasche • Absolut gasdicht durch optimierte Ventiltechnik • Gassparendes Arbeiten durch leichtgängiges Sparventil • Schnelles Auswechseln der Brenner ohne Werkzeug
Einsatzbereich	Der Hartlöt brenner AIRPROP, 14-16-19 mm mit Regler ermöglicht mit seinem oberflächenbehandelten, verchromten Messing brenner 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.

Marketing

Produktbeschreibung

Der Hartlötbrenner AIRPROP 14-16-19 mm mit Regler 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, 14-16-19 mm mit Regler 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

Propan-Handgriff m. Anschl.Steckkupplung
 AIRPROP,14mm, mit Stecknippel
 AIRPROP,16mm, mit Stecknippel
 AIRPROP,19mm, mit Stecknippel
 Propanregler, stufenlos, 1-4 bar
 Propanschlauch, 3/8" L-3/8" L, 2,5m, 4x3,5
 Doppelmaulschlüssel
 Sicherheits-Topfanzünder mit Walzenfeile
 Vliesstuch Rothenberger
 Stahlblechkasten

ETIM 8.0

Gewicht	2.890 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	19 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Nennleistung	3.100 - 3.100 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	2.890 g
Anheizzeit	0 s

ETIM 9.0

Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	19 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	2.000 °C
Nennleistung	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	2.890 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	19 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	2.000 °C
Nennleistung	3.100 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	150 min
Zündung	Feuerstein

Medien

Hauptbild		MamfileID: 29439 2610_airprop_brazing_set_with_propane_regulator_main_image_3330.tiff
Produktbild		MamfileID: 20434 airprop_brazing_set_with_propane_regulator_main_image_3330.jpg
Anwendungsbild		MamfileID: 29440 2611_airprop_brazing_set_with_propane_regulator_set_image_1388.tiff