
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ALLGAS 2000 Garnitur, 0,2-5mm,18tlg.	35300	4004625353004

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ALLGAS 2000 Garnitur, 0,2-5mm,18tlg.
Artikelnummer	35300
EAN/GTIN	4004625353004
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Autogengeräte
Nettogewicht	3,100 kg
Bruttogewicht	3,100 kg
Länge	41,000 cm
Breite	18,000 cm
Höhe	6,000 cm
Versandgewicht	3,100 kg
Verpackung Länge	41,000 cm
Verpackung Breite	18,000 cm
Verpackung Höhe	6,000 cm
Verpackungsvolumen	4,428 cm ³
Ursprungsland	TW - Taiwan
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84681000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	ALLGAS (im Koffer, Karton etc.)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
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
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Arbeitsbereich Druck	0,2 – 0,2 bar
Arbeitsbereich Temperatur	1.300 – 3.100 °C
Brenner	Oberflächenbehandeltes, verchromtes Messing
Brenngas	Acetylen Propan Erdgas Stadtgas
Flammtemperatur	3.100 – 1.300 °C
Schweißbereich	0,2 – 5 mm
Lötbereich	bis 2,5 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	G 1/4" RH
eClass Code	21080301
Klassencode ECLASS	ADH316010
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Lötgerät
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für den mobilen Serviceeinsatz dank kompaktem Tragegestell mit Autogen-Flammenleistung • Biegsamer Einsatz für den kompakten Handgriff, für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen • Universell mit allen üblichen Brenngasen und Flaschensauerstoff einsetzbar • Nahezu restloses Entleeren der Gasflaschen (kostensparend) • Wirtschaftlich und kostengünstig im professionellen Einsatz
Einsatzbereich	<p>Zum leistungsfähigen Autogen-Hartlöten von Kupfer, Messing, Eisen, Stahl, Blech, Rohren und NE-Metallen bis zu einer Materialstärke von 2,5 mm.</p> <p>Lötbereich: Bis 2,5 mm Materialstärke</p> <p>Schweißbereich: 0,2–5 mm</p>

Marketing

	Einsetzbar mit Brenngasen: Acetylen mit Sauerstoff, Propan mit Sauerstoff, Erdgas mit Sauerstoff, Stadtgas mit Sauerstoff
Produktbeschreibung	Autogen-Lötgerät zum Hartlöten zahlreicher Metalle bis zu einer Materialstärke von 2,5 mm.
Marketingtext	Die ALLGAS 2000 Garnitur bietet mit Propan und Sauerstoff eine hohe Flammentemperatur von 2.850 °C und ist damit ideal zum leistungsfähigen Autogen-Hartlöten geeignet. Mithilfe des kompakten Handgriffs in Verbindung mit dem biegsamen Einsatz ist es außerdem für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen prädestiniert. Die ALLGAS 2000 Garnitur ist der ideale Löt- und Schweißbrenner für Installateure, Heizungsbauer, Kälte-/Klimatechniker, das KFZ-Gewerbe und für Spengler.
Lieferumfang	ALLGAS 2000 Garnitur Schweißdüse für ALLGAS 2000, 0,2-1mm, M8x1 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 1-2mm, M8x1 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 2-3mm, M8x1 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 3-4mm, M8x1 Schweißdüse für ALLGAS 2000, 4-5mm, M8x1 Schweiß Einsatz, biegsam für ALLGAS, 2-3mm Schweiß Einsatz, biegsam für ALLGAS, 4-5mm Anschluss-/Überwurfmutter für ALLGAS, SW14 Handgriff ALLGAS 2000 Düsenmischrohr mit Überwurfmutter Brauselötbrenner für ALLGAS 2000 Schweißdüsenhalter für ALLGAS 2000 Zwilling-Schlauchleitung A/S, 2,5m Doppelmaulschlüssel, 14/19mm Sicherheits-Topfanzünder mit Walzenfeile 5x Feuersteine - Topfanzünder Vliesstuch

ETIM 8.0

Kühlungsart	sonstige
Schweißbereich	0,2 - 5 mm
ETIM 8 Code	EC011101
ETIM 8 Klassenname	Schweißbrenner

ETIM 9.0

Schweißbereich	0,2 - 5 mm
Kühlungsart	sonstige
ETIM 9 Code	EC011101
ETIM 9 Klassenname	Schweißbrenner

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schweißbrenner
ETIM 10 Code	EC011101

ETIM 10.0

Schweißbereich 0,2 - 5 mm

Kühlungsart sonstige

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29983
3681_allgas_2000_set_35300_s01.tif

Produktbild



MamfileID: 29984
3682_allgas_2000_garnitur_35300_d01.tif

MamfileID: 29985
3683_allgas200ps_05_2basic.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 29984
3682_allgas_2000_garnitur_35300_d01.tif

MamfileID: 29985
3683_allgas200ps_05_2basic.tif