

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
RoMaxi Premium - Anwärm'brenner mit Drumi	30957	4004625374719

Stammdaten

Bezeichnung Variante	RoMaxi Premium - Anwärm'brenner mit Drumi
Artikelnummer	30957
EAN/GTIN	4004625374719
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Flaschen Weichlöten
Nettogewicht	1,805 kg
Bruttogewicht	1,990 kg
Länge	97,000 cm
Breite	20,000 cm
Höhe	7,500 cm
Versandgewicht	1,990 kg
Verpackung Länge	98,000 cm
Verpackung Breite	19,000 cm
Verpackung Höhe	7,000 cm
Verpackungsvolumen	13,034
Ursprungsland	ES - Spanien
Ursprungsregion	Vizcaya
Zolltarifnummer	84681000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkt hierarchie	ROOFING SET (verpackt)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	030957E
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Stammdaten

Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Durchmesser	0 - 63 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 - 1.000 °C
Brenner	Kartuschen (Weichlöten/Hartlöten)
Brenngas	Propan
Inhalt	5 l
Arbeitsbereich Durchmesser Weichlöten mm	0 - 63 mm
Sauerstoffzufuhr	Turbinen- und Brennkammereffekt
Schlauchanschluss	M14x1
eClass Code	21080119
Klassencode ECLASS	ADH356
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Roofing Set
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm Hochleistungsbrennerkopf mit langer Lebensdauer durch Verchromung und Randverstärkung • Flammenstabilisator für effizientes Arbeiten auch bei widrigen Witterungsbedingungen • Brennerstütze für sicheres Abstellen im Lieferumfang enthalten • Großer Arbeitsbereich durch 5 m Propanschlauch • Hochwertiger Propan-Konstantregler (4 bar) im Lieferumfang enthalten
Einsatzbereich	Ideal für Bedachungs- und Asphaltierungsarbeiten und zum Kleben von Bitumenbahnen, großflächigem Unkrautabflammen, Auftauen,

Marketing

	Isolieren, Schrumpfen, Trocknen und Anwärmen. Bedachungs- und Asphaltierungsarbeiten: Die Temperatur zum Schmelzen von Bitumen liegt bei etwa 150°C bis 200°C. Unkrautabflammen: Hierfür werden Temperaturen von ca. 600°C bis 1000°C verwendet. Auftauen und Trocknen: Je nach Material und Anwendung können Temperaturen von 100°C bis mehrere hundert Grad Celsius erreicht werden.
Produktbeschreibung	Propan-Anwärm'brenner Set für Bedachungs- und Asphaltierarbeiten.
Marketingtext	Das ROOFING Set ist mit einem 63 mm Anwärm'brennerkopf für höchste Ansprüche ausgestattet. Für besonders windstarke Umgebungen auch mit geschlossenem Anwärm'brennerkopf in vier Größen verfügbar.
Lieferumfang	Propanschlauch 5m Gummi R3/8" R3/8" Anwaerm'brenner 60mm, M20x1 Verschluss 3,60x200 Nylon-Dichtung Propan-Konstantregler,4bar,W21,8L-R3/8L

ETIM 8.0

Gewicht	1,805 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	63 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Nennleistung	30.000 - 30.000 W
Max. Temperatur	1.000 °C
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	600 min
Zündung	Feuerstein
ETIM 8 Code	EC001272
ETIM 8 Klassenname	Gaslöt-Set

ETIM 9.0

Gewicht	1,805 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	63 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	1.000 °C
Nennleistung	30.000 - 30.000 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	600 min

ETIM 9.0

Zündung	Feuerstein
ETIM 9 Code	EC001272
ETIM 9 Klassenname	Gaslöt-Set

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Gaslöt-Set
ETIM 10 Code	EC001272
Gewicht	1,805 g
Anheizzeit	0 s
Lötspitzenform	sonstige
Lötspitzendurchmesser	63 mm
Ausführung Lötspitze	Dauerlötspitze
Max. Temperatur	1.000 °C
Nennleistung	30.000 - 30.000 W
Betriebsdauer mit einer Gasfüllung	600 min
Zündung	sonstige

Medien**Hauptbild**

MamfileID: 32135
[988_3336_roofing_set_30954_p01.tif](#)

Produktbild

MamfileID: 29986
[3684_107.tif](#)



MamfileID: 29987
[3685_bitumen03.tif](#)



MamfileID: 29430
[2600_propane_regulator_main_image_1335.tiff](#)

Anwendungsbild

MamfileID: 29431
[2601_roofers_propane_torch_kit_c_w_5_metre_hose_30954_action_image_1341.tiff](#)