

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S94,nach ISO 17672, 2x2x500mm, 1kg	40094	4004625001646

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROLOT S94,nach ISO 17672, 2x2x500mm, 1kg
Artikelnummer	40094
EAN/GTIN	4004625001646
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	0,990 Kg
Bruttogewicht	1,035 Kg
Länge	51,000 Cm
Breite	5,000 Cm
Höhe	2,000 Cm
Versandgewicht	1,035 Kg
Verpackung Länge	51,000 Cm
Verpackung Breite	5,000 Cm
Verpackung Höhe	2,000 Cm
Verpackungsvolumen	510,000
Ursprungsland	IT - Italien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	74072900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Hartlote
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Vorgänger	040097X
Mengeneinheit/Bestelleinheit	kg
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	kg
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	Ja

Technische Daten

Lötbare Werkstoffe	Kupfer Messing Rotguss
gem. Norm	EN ISO 17672
eClass Code	21081408
Klassencode ECLASS	AAA548
UFI Code	kein UFI Code notwendig
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekenneichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Hartlot
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Hervorragende Qualität für Installationstechnik, Elektroindustrie und Kälte- und Klimatechnik gemäß der DVGW-Arbeitsblätter GW 2 und GW 7• Sehr gute Schmelz- und Fließeigenschaften dank gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile• Gefertigt gemäß der Norm EN ISO 17672• Alle ROTHENBERGER ROLOT Hartlote sind cadmiumfrei
Einsatzbereich	Das hochwertige Hartlot ist für zahlreiche Anwendungen in der Sanitär-, Heizungs- und Gasinstallation geeignet. Das Standardhartlot ist für durchschnittlich beanspruchte Kupferrohrinstallationen, Kapillarspalt- und Spaltlötungen sowie bei fittingloser Kupferrohrinstallationen verwendet.
Produktbeschreibung	Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen.
Marketingtext	Das ROLOT S94 1 kg nach der ISO 17672 besitzt einen niedrigen Phosphorgehalt. Aufgrund gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile bietet es sehr gute Schmelz- und Fließeigenschaften. Das ROLOT Hartlot ist 500 mm lang und 2 mm dick. Alle ROTHENBERGER ROLOT Hartlote sind cadmiumfrei und erfüllen die Anforderungen der DVGW-Arbeitsblätter GW 2 und GW 7 und bieten somit eine umweltfreundliche Alternative.

Marketing

Lieferumfang	ROLOT S94, 1kg
--------------	----------------

ETIM 8.0

Ausführung	sonstige
Durchmesser	2 mm
Form	Stab
ETIM 8 Code	EC011086
ETIM 8 Klassenname	Hartlot

ETIM 9.0

Ausführung	sonstige
Durchmesser	2 mm
Form	Stab
ETIM 9 Code	EC011086
ETIM 9 Klassenname	Hartlot

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Hartlot
ETIM 10 Code	EC011086
Durchmesser	2 mm
Ausführung	sonstige
Form	Stab

Medien

Hauptbild



MamfileID: 29464

2669_silver_solder_rod_grade_s94_1_kilo_2mm_40094_main_image_1629.tiff

Produktbild



MamfileID: 30490

4847_rolot_s94_40094_p01.tif