

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 |
| Batteriegesetz betroffen | Nein |
| CE-Kennzeichnung | Nein |
| Batteriegesetz gemeldet | Ja |
| Sicherheitsdatenblätter | Ja |
| WEEE / ElektroG | Nein |
| Batteriekennzeichen | Ja |

Marketing

| | |
|----------------------|---|
| Neutrale Bezeichnung | Hartlot <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 |
| Anwendungsvorteile | Das hochwertige Hartlot ist für zahlreiche Anwendungen in der Sanitär-, Heizungs- und Gasinstallation geeignet. Das Standardhartlot ist für durchschnittlich beanspruchte Kupferrohrinstallationen, Kapillarspalt- und Spaltlösungen sowie bei fittingloser Kupferrohrinstallationen verwendet. |
| Einsatzbereich | Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen. |
| Produktbeschreibung | 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. |
| Marketingtext | Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel. |

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