

---

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S34U,ISO 17672,umhüllt,2mm,rd,100g	44915	4004625449158

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROLOT S34U,ISO 17672,umhüllt,2mm,rd,100g
Artikelnummer	44915
EAN/GTIN	4004625449158
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	0.110 kg
Bruttogewicht	0,160 kg
Länge	51,000 cm
Breite	3,700 cm
Höhe	1,500 cm
Versandgewicht	0,160 kg
Verpackung Länge	50,500 cm
Verpackung Breite	4,000 cm
Verpackung Höhe	1,500 cm
Verpackungsvolumen	283.050 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	FR - Frankreich
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	71159000
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
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	Ja

## Technische Daten

Flussmitteleinsatz bei	Kalt- und Warmwasserinstallation
Lötbare Werkstoffe	Stahl Kupfer Rotguss Messing Grau- und Temperguss Kupfer-Nickellegierungen
Nutzlänge	500 mm
Inhalt	100 g Kunststoff-Beutel
eClass Code	21081408
Klassencode ECLASS	AAA548
Legierung	Ag 34 / Cu 36 / Zn 27,5 / Sn 2,5
Arbeitstemperatur	710 °C
Arbeitsbereich Temperatur	630 – 730 °C
Vierkant mm	2
UFI Code	AMW3-T91T-3105-X8AA
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Ja
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Hartlot
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hervorragende Qualität für Installationstechnik, Elektroindustrie und Kälte- und Klimatechnik gemäß der DVGW-Arbeitsblätter GW 2 und GW 7</li><li>• Sehr gute Schmelz- und Fließeigenschaften dank gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile</li><li>• Alle ROTHENBERGER ROLOT Hartlote sind cadmiumfrei</li></ul>
Einsatzbereich	Das hochwertige Hartlot ist für zahlreiche Anwendungen in der Sanitär-, Heizungs- und Gasinstallation geeignet. Es wird für Spaltlötungen, auch von Trinkwasser-Installationen verwendet.
Produktbeschreibung	Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen.

## Marketing

### Marketingtext

Das ROLOT S34 100 g nach der ISO 17672 ist ein Qualitäts-Silber-Hartlot. Aufgrund gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile bietet es sehr gute Schmelz- und Fließeigenschaften. Das ROLOT Hartlot ist 500 mm lang, 2 mm dick und flussmittelumhüllt. Dieses Silberlot zeichnet sich vorallem durch einen universellen Einsatzbereich aus und ist zudem warmfest bis 200°C. Alle ROTHENBERGER ROLOT Hartlote sind cadmiumfrei und erfüllen die Anforderungen der DVGW-Arbeitsblätter GW 2 und GW 7 und bieten somit eine umweltfreundliche Alternative.

### Lieferumfang

Rolot S34U L-Ag34Sn, umhüllt, 100g

## 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: 31592

7065\_rolot\_s34cuu\_iso\_17672\_umhuellt\_2mm\_1kg\_44917\_p01.tif