

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S34U,ISO 17672,umhüllt,2mm,rd,250g	44916	4004625449165

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROLOT S34U,ISO 17672,umhüllt,2mm,rd,250g
Artikelnummer	44916
EAN/GTIN	4004625449165
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	0,300 kg
Bruttogewicht	0,300 kg
Länge	50,400 cm
Breite	3,700 cm
Höhe	1,600 cm
Versandgewicht	0,300 kg
Verpackungsvolumen	298,368 cm³
Ursprungsland	GB - Großbritannien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	71159000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Hartlote
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
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
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

## Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Ja

## Technische Daten

Flussmitteleinsatz bei	Kalt- und Warmwasserinstallation
Lötbare Werkstoffe	Stahl Kupfer Rotguss Messing Kupfer- Nickellegierungen Grau- und Temperguss
Nutzlänge	500 mm
Inhalt	250 g Kunststoff-Beutel
gem. Norm	EN ISO 17672 EN 1045
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
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz 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.
Marketingtext	Das ROLOT S34 250 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

## Marketing

und flussmittelumhüllt. Dieses Silberlot zeichnet sich vor allem 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, 250g

## 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