

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S5, ähnl. ISO 17672, 2x2x500mm, 1kg	40502	4004625405024

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROLOT S5, ähnl. ISO 17672, 2x2x500mm,1kg
Artikelnummer	40502
EAN/GTIN	4004625405024
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	0,995 Kg
Bruttogewicht	1,040 Kg
Länge	51,000 Cm
Breite	5,000 Cm
Höhe	2,000 Cm
Versandgewicht	1,040 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
Mengeneinheit/Bestelleinheit	kg
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	kg
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	Rotguss Messing Bronze mit Hartlötpaste LP5
Lötbare Werkstoffe	Kupfer Rotguss Messing Bronze
Nutzlänge	500 Mm
Inhalt	1 kg Karton
gem. Norm	EN ISO 17672
eClass Code	21081408
Klassencode ECLASS	AAA548
Arbeitstemperatur	750 °C
Arbeitsbereich Temperatur	710 – 840 °C
Vierkant mm	2x2
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
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 aufgrund von niedrigem Silbergehalt zum Hartlöten von Kapillarspalt- und Fugenlötungen verwendet.
Produktbeschreibung	Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen.
Marketingtext	Das ROLOT S5 ist ähnlich der ISO 17672. Aufgrund gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile bietet es sehr gute Schmelz-

## Marketing

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.

### Lieferumfang

ROLOT S5, ähnl. ISO 17672, 2x2x500mm,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: 21398  
[rolot\\_s5\\_aehnlich\\_40502\\_p01.jpg](#)

### Produktbild



MamfileID: 30493  
[4850\\_rolot\\_s5\\_aehnlich\\_40502\\_p01.tif](#)