

---

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S2, ähnl. ISO 17672, 2x2x500mm,1kg	40202	4004625387771

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	ROLOT S2, ähnl. ISO 17672, 2x2x500mm,1kg
Artikelnummer	40202
EAN/GTIN	4004625387771
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	1.020 kg
Bruttogewicht	1,020 kg
Länge	34,000 cm
Breite	3,000 cm
Höhe	3,000 cm
Versandgewicht	1,020 kg
Verpackung Länge	34,000 cm
Verpackung Breite	3,000 cm
Verpackung Höhe	3,000 cm
Verpackungsvolumen	353,500
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	40102
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

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	760 °C
Arbeitsbereich Temperatur	700 – 850 °C
Vierkant mm	2x2
UFI Code	kein UFI Code notwendig
SCIP Nummer	keine Information
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 Fließigenschaften dank gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile</li><li>• Gefertigt gemäß der Norm EN ISO 17672</li><li>• Alle ROTHENBERGER ROLOT Hartlote sind cadmiumfrei</li></ul>
Einsatzbereich	Das hochwertige Hartlot ist für zahlreiche Anwendungen in der Installationstechnik, Elektroindustrie, der Kälte- und Klimatechnik

## Marketing

	geeignet. Es wird zum Hartlöten von Kupferrohrinstallationen und Kapillar-Spaltlötungen verwendet.
Produktbeschreibung	Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen.
Marketingtext	Das ROLOT S2 ist ähnlich der ISO 17672. 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.
Lieferumfang	ROLOT S2, 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: 21389 rolot_s2_aehnlich_40202_p01.jpg
Produktbild	 MamfileID: 30495 4852_rolot_s2_aehnlich_40202_p01.tif