

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S2, nach ISO 17672, 3x3x500mm, 1kg	40213	4004625402139

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROLOT S2, nach ISO 17672, 3x3x500mm, 1kg
Artikelnummer	40213
EAN/GTIN	4004625402139
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	1,015 kg
Bruttogewicht	1,060 kg
Länge	51,000 cm
Breite	5,000 cm
Höhe	2,000 cm
Versandgewicht	1,060 kg
Verpackung Länge	51,000 cm
Verpackung Breite	5,000 cm
Verpackung Höhe	2,000 cm
Verpackungsvolumen	510,000
Ursprungsland	IT - Italien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	71069200
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Hartlote
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	28
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
Legierung	Ag 2 / Cu 91,8 / P 6,2
Arbeitstemperatur	710 °C
Arbeitsbereich Temperatur	645 – 825 °C
Vierkant mm	3x3
UFI Code	Chemikalie braucht keinen UFI
SCIP Nummer	keine Information
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>• 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 Sanitär-, Heizungs- und Gasinstallation geeignet. Es wird zum

## Marketing

Marketingtext	Hartlöten von Kupferrohrinstalltionen, Kapillarspalt- und Fugenlötungen verwendet.
Produktbeschreibung	Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen.
Lieferumfang	ROLOT S2, nach ISO 17672, 3x3x500mm, 1kg

## ETIM 8.0

Ausführung	Hartlöten mit Silberlot
Durchmesser	2 mm
Form	Stab
ETIM 8 Code	EC011086
ETIM 8 Klassenname	Hartlot

## ETIM 9.0

Ausführung	Hartlöten mit Silberlot
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	Hartlöten mit Silberlot
Form	Stab

## Medien

## Hauptbild



MamfileID: 102446  
 40213\_rolot\_s2\_3x3x500\_p01.tif