

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROLOT S15,nach ISO 17672, 2x2x500mm, 1kg	40015	4004625400159

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROLOT S15,nach ISO 17672, 2x2x500mm, 1kg
Artikelnummer	40015
EAN/GTIN	4004625400159
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	1,035 kg
Bruttogewicht	1,080 kg
Länge	51,000 cm
Breite	5,000 cm
Höhe	2,000 cm
Versandgewicht	1,080 kg
Verpackung Länge	50,000 cm
Verpackung Breite	4,000 cm
Verpackung Höhe	1,500 cm
Verpackungsvolumen	510.000 cm³
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	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
Legierung	Ag 15 / Cu 80 / P 5
Arbeitstemperatur	700 °C
Arbeitsbereich Temperatur	645 – 800 °C
Vierkant mm	2x2
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"> Hervorragende Qualität für Installationstechnik, Elektroindustrie und Kälte- und Klimatechnik gemäß der DVGW-Arbeitsblätter GW 2 und GW 7 Sehr gute Schmelz- und Fließeigenschaften dank gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile Alle ROTHENBERGER ROLOT Hartlote sind cadmiumfrei
Einsatzbereich	Das hochwertige Hartlot ist für zahlreiche Anwendungen in der Sanitär-, Heizungs- und Gasinstallation geeignet. Es wird zum Hartlöten von Kupferrohrinstalltionen, Kapillarspalt- und Fugenlötungen verwendet.
Produktbeschreibung	Das Hartlot zum Hartlöten von unterschiedlichen Metallen.
Marketingtext	Das ROLOT S15 entspricht der ISO 17672. Aufgrund gleichmäßiger Verteilung der Legierungsbestandteile bietet es sehr gute Schmelz-

Marketing

und Fließeigenschaften. Das hochwertige Silber-phosphorhaltige Sicherheits-Hartlot ist 500 mm lang, 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 S15, nach ISO 17672

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: 21386 rolot_s15_garantiert_40015_p01.jpg
Produktbild	 MamfileID: 30491 4848_rolot_s15_garantiert_40015_p01.tif