

Eigenschaften

ID	22955
External Key	ROI-1000002350
Status	Mastersprache DE freigegeben
Klassen	Variant (9362), Marketing Product (9361), Line (9359), ROI-Lote (11475), Product (9358), ROI Brand (9357)
LastChange	11/20/2025 06:50:56 am

Allgemein

Artikelnummer	1000002350
Bezeichnung Variante	Bleifreies Radiolot 30g
Vertriebstext	Bleifreies RadiolotRA Sn99Cu1
EAN/GTIN	4004625468777
Zolltarifnummer	83113000
SKU	1000002350
Markenname	ROTHENBERGER Industrial

Stammdaten

Preisliste	Industrial 2023 (EUR)
Warengruppe	Löten & Schweißen
Produkt hierarchie Nr.	180200040004000100
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Marke	ROTHENBERGER INDUSTRIAL
Produktgruppe	Do it yourself
Preiseinheit/Preisbezugsmenge	1
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Sachsen
Gültig ab	03/01/2023
Gültig bis	12/31/2023
Nettogewicht	0.045 kg
Bruttogewicht	0,067 kg
Versandgewicht	0,067 kg
Mindestbestellmengenvielfaches	3
Verpackungsvolumen	616.000 cm ³
Produkt hierarchie	Weichlote
REACH-Konformität	Keine Information
Mindestmenge	1

Stammdaten

Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1

Technische Daten

Flussmittelanteil Standard	2.5 %
Schmelztemperatur	227 °C
Typ	
Flussmitteltyp	1.1.2.B ROM1 F-SW26
Flussmittelverteilung	1-seelig
Legierung	Sn99Cu1
DIN EN	ISO 9453:2006
Gewichte der Produktverpackungen (Papier/Pappe/ Karton)	1.602 g
Gewichte der Produktverpackungen (Weißblech)	0 g
Gewichte der Produktverpackungen (Aluminium, Sonstige Metalle)	0 g
Gewichte der Produktverpackungen (Kunststoff)	12.282 g

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Radiolot
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Weichlot: Entspricht DIN EN 9453 und DIN EN ISO 9453 Standards • Flussmittelgefüllt: Integriertes Flussmittel für bessere Benetzung und einfachere Verarbeitung • Präzise Feinlötungen: Ideal für Elektronik, Elektrotechnik und Fernmeldebau • Breite Materialkompatibilität: Geeignet für Kupfer, Messing, Silber, Cadmium, Nickel und Zinn • Perfekt für Elektromontage, Kfz-Technik und Baugruppenfertigung. • Optimale Schmelztemperatur: Schmilzt bei 227 °C für kontrollierte und präzise Lötarbeiten • Umweltfreundlich: Halogenfrei und bleifrei für nachhaltige Anwendung

Marketingtext

Das Bleifreie Radiolot 30g bietet durch seine umweltfreundliche und halogenfreie Zusammensetzung eine nachhaltige Anwendung. Es eignet sich hervorragend für präzise Feinlötarbeiten in der Elektronik, Elektrotechnik und im Fernmeldebau, da es optimal bei einer Schmelztemperatur von 227 °C verarbeitet wird. Das Radiolot überzeugt mit einem integrierten Flussmittelanteil von 2,5 %, das eine bessere Benetzung ermöglicht, sowie einer Legierung aus Sn99Cu1, die eine hohe Materialkompatibilität sicherstellt. Zudem