

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hartlötringe S2 nach DIN 1044, 14mm,250g	40514	4004625405147

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Hartlötringe S2 nach DIN 1044, 14mm,250g
Artikelnummer	40514
EAN/GTIN	4004625405147
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Löten und Schweißen - Verbrauchsmaterial
Nettogewicht	0,250 kg
Bruttogewicht	0,255 kg
Länge	90,000 mm
Breite	70,000 mm
Höhe	30,000 mm
Versandgewicht	0,255 kg
Verpackungsvolumen	189
Ursprungsland	QU - nicht ermittelbare Länder
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	74072900
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Hartlote
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	42
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein

## Stammdaten

Sicherheitsdatenblätter	Nein
-------------------------	------

## Technische Daten

Durchmesser	12 – 28 mm
Arbeitsbereich Temperatur	650 – 810 °C
gem. Norm	EN 1254
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Hartlötringe
Anwendungsvorteile	Ideal für Kapillarspalt-Lösungen bei der Kupferrohrinstallation in der Sanitär- und Heizungstechnik Maßgenau auf den Innendurchmesser der aufgemufften Rohre und Fittings nach EN 1254 abgestimmt Vollständige Durchlötzung der Lötmuttern Besonders wirtschaftliches Arbeiten durch genau dosierte Lotmenge Keine Vor- und Nacharbeit an der Lötstelle
Einsatzbereich	Zum Löten der Werkstoffe: Kupfer, Rotguss, Bronze
Produktbeschreibung	Aus hochwertigem, silber-phosphorhaltigem Sicherheits Hartlot, garantiert nach EN ISO 17672, CuP 279
Marketingtext	Die Hartlötringe S2 nach DIN 1044 in 14mm Größe und 250g Gewicht bieten eine zuverlässige Verbindungs Lösung für lötbare Werkstoffe. Mit einem Durchmesser von 12 mm und einem Arbeitsbereich von 650 – 810 °C sind sie ideal für das Hartlöten geeignet. Diese Hartlötringe garantieren eine starke und dauerhafte Verbindung.
Lieferumfang	Hartlotringe S2, 14mm

## ETIM 8.0

Ausführung	sonstige
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	Yes
Verpackung	sonstige
Inhalt	0 ml
Korrosionsbeständig	Yes

**ETIM 8.0**

Mit Pinsel	No
Nettogewicht	250 g
Geeignet für altes Zink	No
Geeignet für neues Zink	No
Geeignet für Blei	No
Geeignet für Trinkwasser	Yes
Mit Wasser abspülbar	No
Spritzfrei	No
ETIM 8 Code	EC001158
ETIM 8 Klassenname	Lötmittel

**ETIM 9.0**

Ausführung	sonstige
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	Yes
Verpackung	sonstige
Korrosionsbeständig	Yes
Mit Pinsel	No
Geeignet für altes Zink	No
Geeignet für neues Zink	No
Geeignet für Blei	No
Geeignet für Trinkwasser	Yes
Mit Wasser abspülbar	No
Spritzfrei	No
ETIM 9 Code	EC001158
ETIM 9 Klassenname	Lötmittel

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Lötmittel
ETIM 10 Code	EC001158
Ausführung	sonstige
Geeignet für Aluminium	Yes
Geeignet für Kupfer	Yes
Geeignet für Edelstahl	Yes
Verpackung	sonstige
Inhalt	0 ml

## ETIM 10.0

Korrosionsbeständig	Yes
Mit Pinsel	No
Nettogewicht	250 g
Geeignet für altes Zink	No
Geeignet für neues Zink	No
Geeignet für Blei	No
Geeignet für Trinkwasser	Yes
Mit Wasser abspülbar	No
Spritzfrei	No

## Medien

### Hauptbild



MamfileID: 71417  
040514E.jpg