

FILO SALDANTE STANNOL LEGA LF SN100C KR400 (Ø0.5/1.5MM – ROCCHETTO 0.5KG)



Cod. 071991



FILO PER SALDATURA LF SN100C KR400 - 0.5KG

Filo saldante Stannol in lega Lead-Free SN100C (Sn/Cu0.7/NiGe) con fluxante **Kristall 400** leggermente attivato al 2.2%, REL0, No-Clean.

Composizione lega: Sn/Cu0.7 additivata con 500 ppm ca. di nichel e germanio.

Diametri disponibili:

- Ø **0.5 mm** – Rocchetto da 0.5 kg – Codice prodotto Stannol: **810912** - Esaurito
- Ø **0.7 mm** – Rocchetto da 0.5 kg – Codice prodotto Stannol: **810913** - Esaurito
- Ø **1.0 mm** – Rocchetto da 0.5 kg – Codice prodotto Stannol: **810914**
- Ø **1.5 mm** – Rocchetto da 0.5 kg – Codice prodotto Stannol: **810920**.

ATTENZIONE: ARTICOLO IN ESAURIMENTO

OFFERTA SPECIALE VALIDA SALVO ESAURIMENTO SCORTE

Esplora la categoria >> **Filo per saldatura a stagno**



IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO: Denominazione: **Löt draht Kristall 400 / 3201 / X39B / KS100 SN100C™**

ELEMENTI DELL'ETICHETTA | Classificazione secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti: Non classificato

INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

STANNOL GmbH & Co KG – Haberstr 24, 42551 Velbert – Germany - Tel: +49 (0) 2051/3120-332 – E-mail: sdb@stannol.de

VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Diametro
071991E	Filo saldante Lega LF SN100C con Flussante KR400 Codice prodotto Stannol: 810912 Diametro: 0.5mm - Rocchetto da 0.5 Kg Prezzo IVA inclusa:	0,50 mm
071991F	Filo saldante Lega LF SN100C con Flussante KR400 Codice prodotto Stannol: 810913 Diametro: 0.7mm - Rocchetto da 0.5 Kg Prezzo IVA inclusa:	0,70 mm
071991G	Filo saldante Lega LF SN100C con Flussante KR400 Codice prodotto Stannol: 810914 Diametro: 1.0mm - Rocchetto da 0.5 Kg Prezzo IVA inclusa:	1,00 mm
071991H	Filo saldante Lega LF SN100C con Flussante KR400 Codice prodotto Stannol: 810920 Diametro: 1.5mm - Rocchetto da 0.5Kg ATTENZIONE: A giacenza esaurita, questo codice diventa acquistabile solo su ordinazione, contattando il nostro ufficio commerciale . Prezzo IVA inclusa:	1,50 mm