

Felder Fittinglot Spule S-SN97CU3 - 2,7 mm, 250g

<https://www.schwarte-shop.de/felder-fittinglot-spule-s-sn97cu3-2-7-mm-250g>



Artikelnummer: 12229

€ 29,82

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

FELDER Fittinglot Nr.3 DIN EN 29453 – 250 g Spule, 2,7 mm Draht

Das **FELDER Fittinglot Nr.3** ist ein hochwertiges **Weichlot** für das **Löten von Kupferrohren** in der **Kalt- und Warmwasserinstallation**. Es entspricht den Anforderungen des **DVGW-Arbeitsblatts GW 2** und der **DIN EN 29453**, wodurch es besonders für professionelle Installationen geeignet ist. Der hohe **Zinnanteil von 91,5 %** sorgt für eine zuverlässige Lötverbindung mit optimaler Fließfähigkeit. Die **250-g-Spule** mit einem Drahtdurchmesser von **2,7 mm** ermöglicht eine präzise und effiziente Verarbeitung.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Zuverlässige Lötverbindungen:** Speziell für Kupferrohre entwickelt.
- **Hoher Zinnanteil:** 91,5 % für eine optimale Fließfähigkeit.
- **DVGW-konform:** Entspricht den Anforderungen für Trinkwasserinstallationen.
- **Normgerecht:** Hergestellt nach DIN EN 29453.
- **Praktische Spule:** 250 g Lötzinn für präzise Verarbeitung.

Technische Details:

- **Produktbezeichnung:** FELDER Fittinglot Nr.3
- **Material:** Zinn/Kupfer
- **Zinnanteil:** 91,5 %
- **Durchmesser:** 2,7 mm
- **Gewicht:** 250 g
- **Norm:** DIN EN 29453
- **DVGW-Zulassung:** GW 2-konform
- **Flussmittel enthalten:** Nein

- **Ausführung:** Spule

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Das **FELDER Fittinglot Nr.3** eignet sich ideal für:

- Weichlötverbindungen in der Kalt- und Warmwasserinstallation
- Sanitär- und Heizungsinstallationen
- Verarbeitung von Kupferrohren gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 2
- Professionelle und industrielle Lötanwendungen