



SCN M1 Lötdraht, Ø 0,8mm, 100g

Item No: T0051401399

Die Weller WSW Lötdrähte verbessern die Qualität aller Lötarbeiten. Mit einem garantiert 100%ig kontinuierlichen Flussmittelkern, kombiniert mit reinen Erstmetallschmelzen, vermeiden die WSW Lötdrähte kostspielige Nacharbeiten und ermöglichen langfristige, hochbeständige Lötverbindungen ohne Rissbildungen, selbst auf schwierigen Oberflächen. Das reduzierte Spritzverhalten der Drähte erhöht die Arbeitssicherheit und sorgt für einen sauberen Arbeitsbereich.

KEY FEATURES

- + Durchmesser: 0.8 mm / 0.039 inch, Gewicht: 100 g / 3.527 oz
- + Legierung Sn99.3Cu0.6Ni0.05, Flussmittelanteil 3,5%
- + Garantiert 100% durchgängiger Flussmittelkern
- + Höhere Festigkeit durch Nickelbeigabe im Vergleich zu anderen silberfreien Legierungen.
- + Reduzierte Fe-Auslaugung zur Erhöhung der Spitzenstandzeit und Reduzierung des Spitzenverbrauchs um bis zu 70%.
- + Sehr schnelle Benetzung auch auf schwierigen Oberflächen, wie verschmutzten oder oxidierten Materialien
- + Verarbeitung mit hohen Löttemperaturen möglich, bei ausgezeichneten Schmelzeigenschaften
- + Glänzende Lötstelle (perfekte Optik)

TECHNISCHE DATEN

Höhe	63.5 mm
Länge	63.0 mm
Abmessungen L x B x H	63.0 x 65.0mm
Durchmesser	0.8 mm
RoHS-konform	Ja
Lotdraht Ø	0.8mm
Temperaturbereich (abhängig vom Werkzeug)	227°C
UPC	037103328731