



WSW SCN M1 0,3; 0,5; 0,8 Kit, 21g, Sn0,6Cu0,05Ni3,5%

Item No: T0051402499 WSW SCN M1 Set - Ø 0,3/0,5/0,8mm, 21g

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

- Legierung Sn99.3Cu0.6Ni0.05, Flussmittelanteil 3,5%
- Silberfreie, Kosten optimierte Legierung
- 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

RoHS-konform	Ja
Temperaturbereich °C	217-221 °C
Temperaturbereich °F	422.6-429.8 °F
UPC	037103351807
Gewicht (Katalog)	3.527 oz
Produktfamilie	WSW Lotdraht