ULITH LÖTZINN DREIKANTSTANGEN 35%

S-Pb65Sn35 Art-Nr. 253100



ULITH-Technisches Datenblatt

- S-Pb65Sn35
- Schmelzbereich 183-245°C



Stangenzinn zum Löten von Bleikabelmanteln, Feinzink, legiertem Zink und Kühlerbau

TECHNISCHE DATEN

Legierung	S-Pb65Sn35
Schmelzbereich	183-245°C
Lieferform	Lotstangen

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

Elemente	Angabe in %
Sn	34,5 - 35,5
Pb	Rest
Sb	< 0,50
Al	< 0,001
As	< 0,03
Cd	< 0,005
Fe	< 0,02
Cu	< 0,08
Bi	< 0,25
Zn	< 0,001

ANWENDUNGSBEREICHE

- Klempnerarbeiten
- Bleileitungen löten
- Kupferbauteile löten
- Feinblechlötungen
- Verzinnen von Kabeln
- Kabelmantel-Lötungen

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.