



Produktinformation

Desoxidationstabletten Sn60Pb40E (0,8%P)

Zur Reduzierung der Krätzebildung in bleihaltigen Lötbadern

Art.-Nr.: 12669055

Die Angaben über unsere Produkte sind das Resultat langjähriger Erfahrung, die wir unseren Kunden gern zur anwendungstechnischen Hilfe weitergeben. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Ausführungen der mit unseren Produkten durchgeführten Arbeiten haben, beschränkt sich unsere Haftung auf die in unseren Verkaufsbedingungen bei Qualitätsmängeln vorgesehenen Ersatzleistungen.

Diese Produktinformationen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Desoxidationstabletten Sn60Pb40E (0,8%P)

Beschreibung

FELDER Desoxidationstabletten bestehend aus der Legierung Sn60Pb40E mit einem erhöhten Zusatz von 0,8% Phosphor.

FELDER Desoxidationstabletten reduzieren die Krätzebildung in bleihaltigen Lötlädern wie z.B. S-Sn60Pb40 oder S-Sn63Pb37.

Eigenschaften

Legierung : Sn59,2Pb40P0,8 (nicht genormt)

Dichte (20°C) : 8,5 g/cm³

Anwendung

Pro 10 kg Lot im Zinnbad 80 g FELDER Desoxidationstabletten zugeben. (bei Erstbefüllung mit nicht desoxidiertem Material oder vollständig verbrauchtem Phosphoranteil).

Nachdem die FELDER Desoxidationstabletten aufgeschmolzen sind, verfärbt sich die Lötbadoberfläche silbrig. Wenn sich die Farbe der Lötbadoberfläche wieder verändert, sollte der Vorgang mit einer geringeren Menge Pellets wiederholt werden.

Lieferform

Pellets, verpackt in 250 g Dosen

Lagerungshinweise

In dicht geschlossenen Behältern geschützt vor Feuchtigkeit lagern.

Haltbarkeit

Das Material ist bei trockener und staubfreier Lagerung mindestens 60 Monate haltbar.