

Badlot mit Aufhängöse Sn63Pb37P, 4 kg



mit Phosphoranteil für geringere Krätzebildung

Artikel-Nr.	WL30067
Modell	Sn63Pb37P (Phosphor)
Hersteller	TAMURA ELSOLD
Hersteller-Artikel-Nr.	STALOT0129
GPSR Herstellerdaten	TAMURA DEUTSCHLAND GmbH Hüttenstraße 1 DE-38871 Ilsenburg www.tamura-elsold.de
Verkaufseinheit	1 kg
Inhaltseinheit	1 kg

Detail Inhaltseinheit	4 kg
Inkl. Batterie	nein
Ausführung (Badlot)	4 kg Barren mit Aufhängöse
Empfohlene Lötbadtemperatur	240 – 260 °C
Schmelzbereich	183 °C
Legierung	Sn63Pb37P
Bleifrei/Bleihaltig	bleihaltig