

Badlot Sn63Pb37P, 200 g



- mit Phosphoranteil für geringere Krätzebildung
- Maße: 8 x 10 x 400 mm

Artikel-Nr.	WL30767
Modell	Sn63Pb37P (Phosphor)
Hersteller	TAMURA ELSOLD
Hersteller-Artikel-Nr.	STALOT0017
GPSR Herstellerdaten	TAMURA DEUTSCHLAND GmbH Hüttenstraße 1 DE-38871 Ilsenburg www.tamura-elsold.de
Verkaufseinheit	1 kg
Inhaltseinheit	1 kg

Products for the electronic industry



Detail Inhaltseinheit	200 g
Inkl. Batterie	nein
Ausführung (Badlot)	200 g Dreikantstangen
Empfohlene Lötbadtemperatur	240 – 260 °C
Schmelzbereich	183 °C
Legierung	Sn63Pb37P
Bleifrei/Bleihaltig	bleihaltig

