

Badlot-LF Sn99,3Cu0,7P 200g



mit Phosphoranteil für geringere Krätzebildung

Artikel-Nr.	WL30601
Modell	Sn99,3Cu0,7P (Phosphor)
Hersteller	TAMURA ELSOLD
Hersteller-Artikel-Nr.	STALOT0418
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
Schmelzbereich	227 – 230 °C
Legierung	Sn99,3Cu0,7P
Bleifrei/Bleihaltig	bleifrei

