

Badlot Sn63Pb37P, 200 g



- con contenuto di fosforo per la riduzione della formazione di scorie
 - Dimensioni: 8 x 10 x 400 mm
- [<https://www.tamura-elsold.de/index.php/en/downloads/safety-data-sheets-sds>Please download here the suitable safety data sheet]

N. articolo	WL30767
Modello	Sn63Pb37P (Phosphor)
Produttore	TAMURA ELSOLD
Produttore Articolo n.	STALOT0017
Informazioni sul produttore del GPSR	TAMURA DEUTSCHLAND GmbH Hüttenstraße 1 DE-38871 Ilsenburg www.tamura-elsold.de

Unità di vendita	1 Kg
Unità di contenuto	1 kg
Dettaglio contenuto unità di misura	200 G
Versione Badlot	200 g di barre triangolari
temperatura raccomandata del bagno di capelin	240 – 260 °C
Intervallo di fusione	183 °C
lega	Sn63Pb37P
Senza piombo/contenente piombo	Con Piombo

