

Badlot Sn63Pb37P, 200 g



- met fosforgehalte voor verminderde drossvorming
- Afmetingen: 8 x 10 x 400 mm

Artikelnr.	WL30767
Model	Sn63Pb37P (Phosphor)
Fabrikant	TAMURA ELSOLD
Fabrikant artikelnr.	STALOT0017
GPSR-fabrikantgegevens	TAMURA DEUTSCHLAND GmbH Hüttenstraße 1 DE-38871 Ilsenburg www.tamura-elsold.de
Verkoopeenheid	1 kg
Inhoudseenheid	1 kg

Products for the electronic industry



Gedetailleerde inhoudseenheid	200 g
Incl. batterij	nee
Uitvoering (soldeerbadlegering)	200 g driehoekige staven
Aanbevolen soldeerbadtemperatuur	240 – 260 °C
Smeltbereik	183 °C
Legering	Sn63Pb37P
Loodvrij/loodhoudend	gelood