

PRODUKTNAVN

Loddetin HQ005

METALSAMMENSÆTNING

Komponent	Nominal	Minimum	Maximum
Sn	99,5		
Cu	0,5	0,45	0,55
Sb			0,05
Ag			0,05
Ni			0,01
Pb			0,05
Cd			0,001



FYSISKE OG TEKNISKE EGENSKABER

Smeltetemperatur	227 - 228 °C
Arbejdstemperatur	255 - 320 °C

LEVERINGSPROGRAM

9 mm trekantstænger (vægt ca. 165 g).


PRODUKTEGENSKABER

HQ005 anvendes i elektronikindustrien til fyldning af loddemaskiner til bølgelodning eller selektivlodning. Kan også anvendes til andre loddeformål.


Må ikke anvendes til produkter, der kommer i kontakt med fødevarer, da legeringen indeholder kobber.

HQ005 er særlig velegnet til støbning af kunsthåndværker og figurer med fine og tynde detaljer, da kobberindholdet gør at denne legering bliver hårdere end rent tin, så emnerne ikke bukker så let.

Boliden Bergsøe A/S

 Hvissingevej 116, DK-2600 Glostrup, Denmark

 +45 4326 8300

 sales.glostrup@boliden.com

 www.boliden.dk