

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyna-laska-pret-sn60pb40-lc60-7-x-7-x-340mm-cynel-do-tyglii-samochodowych-p-12154.html>



Cyna laska pręt Sn60Pb40 LC60 7 x 7 x 340mm Cynel do tyglii samochodowych

Cena brutto	32,50 zł
Cena netto	26,42 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C-BAR-2
Producent	Cynel

Opis produktu

Cyna laska pręt Sn60Pb40 LC60 7 x 7 x 340mm Cynel do tyglii samochodowych

Stop lutowniczy Sn60Pb40 od producenta Cynel to pręt o wymiarach 7 x 7 x 340 mm, do stosowania w tyglach samochodowych. Składa się z 60% cyny i 40% ołowiu, zgodnie z normą ISO 9453. Produkt wyróżnia się temperaturą topnienia wynoszącą 183°C oraz temperaturą krzepnięcia 238°C.



Cyna jest dostępna w postaci pręta o wadze około 150 g. Produkt jest dodatkowo bezterminowo przydatny do użytku, pod warunkiem przechowywania w normalnych, suchych warunkach. Posiada ponadto oznaczenie producenta WG-01X-00-6-310-0, co świadczy o zgodności z wysokimi standardami jakościowymi.



Dzięki stabilnym właściwościom fizycznym, stop Sn60Pb40 od Cynel to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy potrzebują skutecznego narzędzia do tyglii samochodowych oraz innych zastosowań lutowniczych.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu zgodnie z normą ISO 9453: Pb60Sn40
- temperatura topnienia/krzepnięcia: 183 / 238°C
- postać produktu: pręt
- wymiary: ok. 7x7x340mm
- waga: ok. 150g
- termin przydatności: bez ograniczeń przy przechowywaniu w normalnych warunkach
- przechowywanie: w suchym pomieszczeniu, w warunkach normalnych
- oznaczenie producenta: WG-01X-00-6-310-0