

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s9-tip-refresher-odswiezacz-do-grotow-bezolowiowy-mechanic-p-10440.html>



S9 Tip refresher - odświeżacz do grotów bezołowiowy Mechanic

Cena brutto	29,00 zł
Cena netto	23,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MCH-S9
Kod producenta	S9
Producent	Mechanic

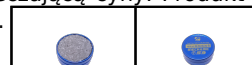
Opis produktu

Tip refresh - odświeżacz do grotów bezołowiowy Mechanic S9



Odświeżacz do grotów - tip refresh - przeznaczony do oczyszczenia grotów lutowniczych po pozostałościach po lutowaniu, zabrudzeniach oraz tlenkach. Produkt usuwa czarną warstwę nalotu, który osadza się podczas lutowania. W przypadku gdy zabrudzenie jest uporczywe należy powtórzyć proces kilka razy. Wystarczy rozgrzać grot lutownicy do temperatury od 300°C

do 360°C, umieścić grot w odświeżaczu, wyciągnąć i gotowe. Grot pokrywany jest warstwą zabezpieczającą cyny. Produkt przeznaczony do wszystkich rodzajów grotów lutowniczych. Preparat nie zawiera ołowiu - bezołowiowy.



Parametry techniczne

- producent: Mechanic
- produkt: S9
- tip refresh - odświeżacz do grotów
- **nie zawiera ołowiu - bezołowiowy**
- opakowanie szklany stoiczek z nakrętką i zatyczką
- waga około: 16g
- postać stała
- temperatura czyszczenia: 300-360°C
- usuwa tlenki oraz zanieczyszczenia

Sposób użycia

1. Rozgrzać grot lutownicy do 300-360°C.
2. Zanurzyć grot w odświeżaczu na kilka sekund
3. Gdy temperatura grata jest prawidłowa grot rozpuści odświeżacz - bąbelki powietrza.
4. Powierzchnia grota zostanie wyczyszczona i dodatkowo pobielona
5. Następnie wyjąć grot z odświeżacza i wyczyścić go za pomocą gąbki.
6. W przypadku uporczywych zabrudzeń, operację należy powtórzyć.

Oferta dotyczy sprzedaży 1 szt. odświeżacza do grotów S9 Mechanic







烙铁头复活膏 原装款


高效去除黑层、保养修复烙铁头

MECHANIC SOLDERING TIP REFRESHER



 **香港维修佬**
MECHANIC
SHOW THE STYLE OF MASTER
全球大师御用品牌

烙铁头复活膏 S系列

环保无铅配方 

高效去除黑层、保养修复烙铁头

MECHANIC LEAD FREE SOLDERING TIP





S3 铝盒装



S9 铝盒装



S6 玻璃装

ROHS PRODUCT 

新一代的环保产品

对人体无害
不含酸性。

HARMLESS TO HUMAN BODY
WITHOUT ACID

