

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-t13-i-stozek-prosty-olowkowy-p-5319.html>

Grot T13-I stożek prosty "ołówkowy"

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T13-I

Opis produktu

Grot T13-I stożek prosty

dane techniczne:

- grot **T13-I**
- końcówka lutownicza grota typu stożek
- średnica końcówki **fi 0,2mm**
- grot stożek prosty ołówkowy
- długość: 119mm
- średnica grota: 5,5mm
- polecany do precyzyjnego lutowania elementów elektronicznych i SMD
- grot zapakowany w oryginalną folię
- przeznaczony do kolb stacji lutowniczych: Hakko FX-951, FX-952, FX-950, FM-203, FM-204, FM-206, Bakon 950D z kolbą LF007, Aoyue 2702, Jovy, GM-951 itp.

przedmiotem sprzedaży jest 1 szt. grot T13-I

pozostałe inne kształty końcówek lutowniczych grotów T13 - zdjęcie porównawcze:

budowa wewnętrzna grotów lutowniczych z serii T13:

Jak widać na poniższym rysunku schematycznym groty z serii T-13 są zintegrowane z grzałką i czujnikiem temperatury. Tak więc element grzewczy i końcówka lutownicza to jeden element nazywany grotem. Proszę zwrócić uwagę że czujnik temperatury (termopara) jest umieszczony bardzo blisko końcówki lutowniczej grota, co zapewnia bardzo dokładny pomiar temperatury w trakcie procesu lutowania. Groty z serii T13 charakteryzują się szybkim nagrzewaniem (osiągnięcie temperatury 300°C w mniej niż 30 sekund). Grot zakończony jest stykami elektrycznymi. W kolbie lutowniczej grot T13 montuje się na zatrzask. Szybki sposób wymiary grotów T13 umożliwia ich wymianę na gorąco (przy użyciu odpornej na temperaturę maty, którą chwytałyśmy gorący grot). W zależności od typu grota mamy różną kształty końcówek:stożki, ścięte, płaskie itd.

