

Link do produktu: <https://termix24.pl/stacja-lutownicza-cyfrowa-75w-typ-grot-wyswietlacz-lcd-p-63110.html>



STACJA LUTOWNICZA CYFROWA 75W TYP GROT, WYŚWIETLACZ LCD

Cena	303,91 zł
Numer katalogowy	YT-82462
Kod producenta	YT-82462
Kod EAN	5906083093883
Producent	YATO

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Marka: Yato
Symbol: YT-82462
Seria: GRE
Masa: 0.47 kg
Napięcie: 110-240 V a.c.
Moc: 75 W
Długość przewodu: 1.05 m
Wyłącznik: TAK
Rodzaj wyświetlacza: LCD
Częstotliwość: 50-60 Hz
Klasa izolacji elektrycznej: I
Temperatura robocza: 90-480 °C
Czas nagrzewania: 6 s
Bezpiecznik: 6 A / 250 V, typ F6AL250V
Wyłączenie automatyczne: 20~999 s
Typ grotu: T12-JL02, T12-BCM2, T12-K, T2-D16
Stabilność temperatury: ±2 °C
Pamięć nastawu temperatury: x3
Napięcie zasilające lutownicę: 24 V d.c.

Rezystancja grot - masa: Napięcie grot - masa:

Stacja lutownicza YT-82462 z wyświetlaczem LCD, regulacją i kalibracją temperatury, funkcją auto sleep oraz z trzema kanałami pamięci. Współpracuje z grotami typu T12. Groty T12 to połączenie zatopionego w ceramice drutu oporowego, czujnika temperatury oraz wysokiej jakości końcówki lutowniczej. Zintegrowana konstrukcja grotu umożliwia ekspresowe nagrzewanie oraz bardzo szybkie działanie stabilizacji temperatury.

Rozgrzanie grotu do temperatury 350°C trwa zaledwie 6 sekund. Kolba lutownicza pozwala na szybką wymianę grotów, jest bardzo przyjemna w dotyku i wyróżnia się jedną z najniższych odległości chwytu rączki od miejsca lutowania, co przydaje się podczas precyzyjnych prac.

Wyświetlacz LCD informuje nas o:

zadanej, a następnie realnej temperaturze grotu
aktualnie wykorzystywanej mocy urządzenia w formie bar grafu
licznika dla funkcji auto sleep
ustawieniach funkcji kalibracji temperatury

ustawieniach funkcji auto sleep
przejsciu urzadzenia w tryb auto sleep
wyłączeniu urzadzenia przyciskiem na przednim panelu

Zawartość zestawu

stacja lutownicza, grot lutowniczy x4 (T12-ILS, T12-JL02, T12-BCM2, T12-K), podstawka pod kolbę z kieszonką na czyścik do grotów z mosiężnych wiórów,

**