



Opalarki elektryczne Prime3 THG21 to niezastąpione narzędzia do różnorodnych zadań wymagających obróbki termicznej, takich jak prace naprawcze, stolarskie, modelarskie i wiele innych. Dzięki mocy 2000 W i maksymalnej temperaturze 600 °C poradzą sobie z najtrudniejszymi zadaniami.

Opalarki THG21 i THG51 posiadają dwustopniową regulację temperatury (350 °C i 600 °C) oraz dwa tryby przepływu powietrza: 300 l/min oraz 500 l/min, dzięki czemu możesz dostosować urządzenie do swoich potrzeb. Model THG51 dodatkowo wyposażony został w wbudowany wyświetlacz wskazujący temperaturę.

Grzałka umieszczona w metalowej kapsule zapewnia skuteczną izolację termiczną, a obudowa opalarki nie nagrzewa się nadmiernie, minimalizując ryzyko oparzeń. Zabezpieczenie przed przegrzaniem pozwala na długą i bezpieczną eksploatację, a ergonomiczny design oraz 1,8-metrowy przewód zasilający zwiększają wygodę użytkowania. Dzięki lekkiej konstrukcji oraz ergonomicznemu uchwytowi, praca z opalarkami jest komfortowa i nie powoduje zmęczenia nawet podczas długotrwałego użytkowania.

Opalarki elektryczne Prime3 THG21 i THG51 to uniwersalne narzędzia. Umożliwiają zgrzewanie materiałów termokurczliwych, folii budowlanych czy taśm, formowanie lub obkurczanie plastików, np. przy naprawie zderzaków samochodowych lub montażu rur termokurczliwych. Dzięki wysokiej temperaturze skutecznie zmiękczają stare powłoki lakiernicze i farby, ułatwiając usunięcie ich z powierzchni. Mogą być używane do lutowania metali oraz do rozmrażania zamrożonych rur czy innych elementów. Ciepłe powietrze z opalarek rozpuszcza klej, co ułatwia usunięcie naklejek, etykiet czy tapet bez uszkodzenia powierzchni. Przyspiesza schnięcie farb, lakierów, klejów czy zapraw. Świetnie sprawdzi się zarówno podczas prac warsztatowych, jak i przy drobnych remontach w domu. Opalarki

mogą być również używane do ekologicznego usuwania chwastów bez użycia środków chemicznych. W zestawie wraz z urządzeniem znajdziemy obszerne akcesorium: skrobak z uchwytem i trzema końcówkami, cztery wymienne dysze oraz szpachelkę.

Specyfikacja techniczna THG21:

- Moc: 2000 W
- Maks. temperatura: 600 °C
- 6 różnych przystawek, w tym trójkątny skrobak z uchwytem
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Temperatura: I-350 °C II-600 °C
- Przepływ powietrza: I: 300 l/min II: 500 l/min
- Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
- Zasilanie: 220-240 V ~50 Hz
- Wymiary: 23,8 x 7,5 x 22 cm
- Waga: 0,7 kg
- Kod EAN: 5901750507816

Sugerowana cena detaliczna: 69 zł



Specyfikacja techniczna THG51:

- Moc: 2000 W
 - Maks. temperatura: 600 °C
 - 6 różnych przystawek, w tym trójkątny skrobak z uchwytem
 - Zabezpieczenie przed przegrzaniem
 - Temperatura: I-350 °C II-600 °C
 - Przepływ powietrza: I: 300 l/min II: 500 l/min
 - Długość przewodu zasilającego: 1,8 m
 - Zasilanie: 220-240 V ~50 Hz
 - Wymiary: 23,8 x 7,5 x 22 cm
 - Waga: 0,7 kg
 - Kod EAN: 5901750507816
- Sugerowana cena detaliczna: 139 zł

PRIME3 / 2N-Everpol

[press box](#)