

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lutownica-gazowa-dekarska-yato-yt-36701-yato-p-46549.html>

Lutownica gazowa dekarska Yato YT-36701 Yato

Cena brutto	83,88 zł
Cena netto	68,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36701
Kod producenta	YT-36701
Kod EAN	5906083078347
Producent	YATO

Opis produktu

Lutownica gazowa dekarska Yato YT-36701

Lutownica gazowa dekarska przeznaczona do lutowania miękkiego blach, rynien oraz elementów instalacji miedzianych. Narzędzie zasilane gazem z zewnętrznej butli, zaprojektowane z myślą o pracach dekarskich, blacharskich i instalacyjnych.

Materiał korpusu Mosiądz
Przyłącze węża 5/8"
Typ grotu Miedziany wymienny
Rodzaj uchwytu Ebonitowy

Charakterystyka lutownicy gazowej dekarskiej

Konstrukcja z mosiądzu

Korpus wykonany z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i wysokie temperatury. Mosiądz charakteryzuje się dobrą przewodnością cieplną oraz odpornością mechaniczną, co przekłada się na długotrwałą eksploatację narzędzia w warunkach intensywnej pracy.

Regulacja płomienia i wysunięcia grotu

Zawór umożliwia precyzyjną regulację intensywności płomienia, co pozwala dostosować temperaturę do rodzaju lutowanego materiału i średnicy spoiny. Regulowane wysunięcie grotu ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak rynny dachowe czy narożniki blacharskie.

Wymienny grot miedziany

Miedź charakteryzuje się wysoką przewodnością cieplną, co zapewnia równomierne nagrzewanie miejsca lutowania. Możliwość wymiany grotu pozwala na szybką konserwację bez konieczności wymiany całego narzędzia. Grot należy regularnie czyszczyć i ocynować dla zachowania optymalnych właściwości lutowniczych.

Ebonitowy uchwyt z podstawką

Ebonit to materiał termoizolacyjny o niskiej przewodności cieplnej, co chroni dłoń przed nagrzewaniem się uchwytu podczas pracy. Zintegrowana podstawka umożliwia bezpieczne odłożenie rozgrzanej lutownicy podczas przerw w pracy, minimalizując ryzyko poparzenia lub uszkodzenia podłoża.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-36701
Marka	Yato
Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał grotu	Miedź
Materiał uchwytu	Ebonit
Przyłącze do węża	5/8" (standardowy gwint do butli gazowych)
Regulacja płomienia	Tak
Regulacja wysunięcia grotu	Tak
Wymienny grot	Tak
Podstawka	Tak

Zastosowanie lutownicy gazowej dekarskiej

- Lutowanie blach cynkowych, tytanowo-cynkowych i miedzianych na dachach
- Łączenie i naprawa rynien oraz obróbek blacharskich
- Montaż i naprawa instalacji miedzianych w systemach wodnych i grzewczych
- Lutowanie elementów w warsztatach blacharskich
- Prace konserwacyjne przy uszczelnianiu połączeń blaszanych

-
- Naprawy elementów metalowych w terenie bez dostępu do zasilania elektrycznego
 - Prace instalacyjne w budownictwie jednorodzinym
 - Łączenie przewodów miedzianych w instalacjach klimatyzacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem lutowania należy podłączyć wąż z butlą gazową do przyłącza 5/8" i sprawdzić szczelność połączenia. Grot powinien być czysty i ocynowany – w razie potrzeby należy go oczyścić szczotką drucianą i pokryć cienką warstwą lutu. Regulację płomienia rozpoczyna się od minimalnego otwarcia zaworu, stopniowo zwiększając intensywność do wymaganej temperatury.

Konserwacja grotu i korpusu

Po zakończeniu pracy grot należy oczyścić z resztek lutu i flusu, używając szczotki drucianej lub wilgotnej gąbki. Regularne ocynowanie grotu zapobiega jego utlenianiu i zapewnia lepsze przenoszenie ciepła. Korpus mosiężny wymaga jedynie okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń. Sprawdzanie szczelności połączeń i stanu węża powinno być wykonywane przed każdym użyciem.

Kompatybilność z butlami gazowymi

Przyłącze 5/8" jest standardem w butlach gazowych stosowanych w dekarstwie i blacharstwie. Lutownica współpracuje z butlami zawierającymi propan, butan lub ich mieszaniny. Należy stosować regulatory ciśnienia odpowiednie do rodzaju gazu i przestrzegać zaleceń producenta butli dotyczących warunków przechowywania i użytkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z lutownicą gazową dekarstką potrzebne są: lut cynowo-ołowiowy lub bezołowiowy, topnik (flux) do lutowania miękkiego, szczotka druciana do czyszczenia grotu, butla gazowa z regulatorem oraz wąż gazowy z przyłączem 5/8". Warto również zaopatrzyć się w rękawice ochronne i okulary dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy.