

Nóż Termiczny AT-150

Opis: Nóż Termiczny AT-150 to precyzyjne narzędzie przeznaczone do cięcia elastycznych tworzyw sztucznych na ciepło. Dzięki płynnej regulacji temperatury oraz możliwości zastosowania różnych ostrzy, urządzenie zapewnia wysoką estetykę obróbki i precyzyjne rezultaty. Kompaktowa konstrukcja, szybki czas nagrzewania oraz wielofunkcyjność sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów.



Właściwości:

1. **Szybkie nagrzewanie ostrza** – gotowość do pracy w zaledwie 15-20 sekund.
2. **Precyzyjne cięcie** – nadtopienie materiału zapewnia równe krawędzie bez strzępienia.
3. **Płynna regulacja temperatury** – możliwość dostosowania parametrów do rodzaju materiału.
4. **Lekka konstrukcja** – waga jedynie 0,7 kg pozwala na łatwe operowanie urządzeniem.
5. **Wszechstronność** – możliwość założenia różnych ostrzy w zależności od potrzeb.
6. **Bezpieczeństwo użytkowania** – spełnia normy CE.
7. **Wygoda transportu** – dostarczany w wytrzymałej walizce ochronnej.

Wybrane zastosowania:

- Cięcie taśm i pasków z tworzyw sztucznych.
- Obróbka krawędzi materiałów tekstylnych.
- Modelowanie i precyzyjne przycinanie pianki izolacyjnej.
- Usuwanie nadmiaru materiału przy produkcji opakowań.
- Prace warsztatowe i hobbystyczne.

Dane techniczne:

- **Napięcie:** 230V / 50 Hz
- **Moc:** 150 W
- **Mocowanie ostrza:** Płaskie
- **Regulacja temperatury:** Pokrętło (potencjometr)
- **Temperatura maksymalna:** 600°C
- **Waga:** 0,7 kg
- **Długość przewodu:** ok. 290 cm
- **Certyfikacja:** CE

Warunki przechowywania:

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +40°C.
- Chronić przed wilgocią, kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Unikać długotrwałego przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności.

Opakowania:

- Walizka transportowa z akcesoriami (szczotka do czyszczenia ostrza, klucz imbusowy do wkręcania ostrzy).

- W zestawie ostrze, dobierane w zależności od wybranego wariantu produktu.

Instrukcja obsługi:

1. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.
2. Zamontuj odpowiednie ostrze zgodnie z typem cięcia.
3. Podłącz urządzenie do gniazdka sieciowego (230V).
4. Ustaw żadaną temperaturę za pomocą pokrętki (nie przekraczaj 600°C).
5. Po zakończeniu pracy odłącz urządzenie od zasilania i odczekaj, aż ostygnie.
6. Regularnie czyść ostrze za pomocą dołączonej szczotki, aby zapewnić optymalne działanie.

UWAGA: Nagrzewać maksymalnie 15-20 sekund.

Zasady bezpieczeństwa:

- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i schłodzone przed montażem ostrza.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Unikaj kontaktu z nagrzanym ostrzem – grozi to poparzeniem.
- Nie używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności lub w pobliżu substancji łatwopalnych.
- W razie uszkodzenia przewodu lub elementów urządzenia skontaktuj się z serwisem – nie podejmuj prób naprawy samodzielnie.

Inne:

- Zalecamy wykonanie testów na próbkach materiału przed właściwym zastosowaniem.
- Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku zgodnego z instrukcją.

Dane producenta:

Ataszek.pl, ul. Głuchowska 27,

60-101 Poznań,

Polska, sklep@atazbek.pl

Uwaga:

Materiał zawarty w niniejszym opracowaniu został przygotowany w oparciu o najlepszą wiedzę i służy jedynie celom informacyjnym. Firma Ataszek nie ponosi odpowiedzialności za wybraną przez użytkownika metodę lub sposób jej zastosowania a w konsekwencji za uzyskane przez niego rezultaty. Sprawą użytkownika jest także podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby uniknąć ew. ryzyka dla produkcji i osób, wiążącego się z użytkowaniem produktu. Ataszek nie uwzględnia żadnych roszczeń związanych z uszkodzeniem, zniszczeniem produkcji czy utratą zysku. Stanowisko to wynika z faktu, że Firma Ataszek nie ma kontroli nad sposobami korzystania z produktu przez poszczególnych użytkowników, nie możemy zatem współuczestniczyć w konsekwencjach ew. błędów czy niedopatrzeń.

Opisane tutaj procesy nie muszą być wyłącznie patentami lub licencjami Ataszek radzi, aby każdy użytkownik, przed zastosowaniem produktu, przeprowadził własną próbę posługując się przedstawionymi tu danymi jako przewodnikiem.