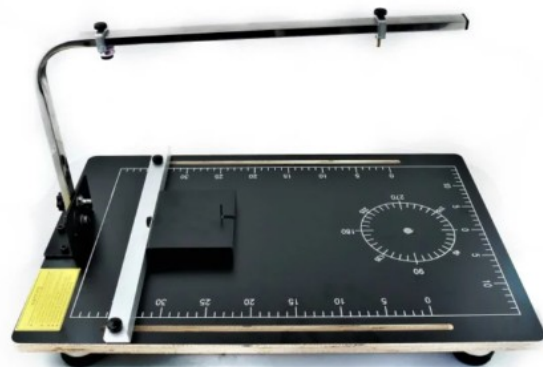


ATK-D3 – Nóż termiczny do cięcia tworzyw sztucznych z blatem

Opis:

Nóż termiczny ATK-D3™ to wysokiej jakości narzędzie zaprojektowane do precyzyjnego cięcia tworzyw sztucznych, takich jak pianki, styropian, styrodur, EVA czy EPS. Dzięki zintegrowanemu aluminiowemu blatowi i drutowi oporowemu oszczędza czas oraz siłę pracownika. Wyposażony w płynną regulację temperatury, umożliwia cięcie dużych elementów z precyzją. Możliwość stałego montażu w miejscu pracy zwiększa wygodę użytkowania.



Właściwości:

1. **Płynna regulacja temperatury** – pozwala na dostosowanie do różnych materiałów.
2. **Temperatura pracy do 550°C** – umożliwia efektywne i szybkie cięcie.
3. **Kompaktowy i stabilny blat roboczy (380 x 480 mm)** – zapewnia komfort i precyzję.
4. **Niska waga urządzenia (4,8 kg)** – łatwość przenoszenia i montażu.
5. **Długi kabel zasilający (2,30 m)** – zwiększa zasięg pracy.
6. **Możliwość ustawienia drutu tnącego pod kątem** – wszechstronność zastosowań.
7. **Kompletne wyposażenie** – urządzenie dostarczane jest z zasilaczem, zapasowym drutem oporowym, przystawką do cięcia okręgów i narzędziami montażowymi.

Wybrane zastosowania:

- Cięcie izolacji budowlanych, takich jak styropian i styrodur.
- Cięcie pianek poliuretanowych, polietylenowych i innych.
- Produkcja opakowań z pianki.
- Modelarstwo i prototypowanie.
- Prace w przemyśle meblarskim (cięcie gąbek).
- Precyzyjne cięcie elementów dekoracyjnych i reklamowych.

Dane techniczne:

- Moc: do 96 W
- Napięcie: 12–24 V
- Temperatura ostrza: do 550°C
- Długość ostrza: 22 cm
- Wymiary blatu: 380 x 480 mm
- Waga: 4,8 kg
- Długość kabla zasilającego: 2,30 m
- Regulacja temperatury: płynna
- Certyfikat: CE

Ramię ma możliwość pochyłu pod kątem od 90° do 30°

Warunki przechowywania:

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci.
- Temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Upewnić się, że drut oporowy i inne akcesoria są odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem.

Opakowania:

Produkt dostarczany w trwałym kartonie ochronnym, zawierającym:

- Nóż termiczny ATK-D3™.
- Zasilacz z regulacją napięcia
- Przystawkę do cięcia okręgów.
- Klucz montażowy.
- Zapasową szpulkę drutu oporowego.

Instrukcja obsługi:

1. Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do źródła zasilania.
2. Wybierz odpowiednią temperaturę przy pomocy regulatora temperatury.
3. Umieść materiał na blacie i rozpocznij cięcie, przesuując go delikatnie wzdłuż drutu oporowego.
4. Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
5. Regularnie sprawdzaj stan drutu oporowego i wymieniaj go w razie zużycia.

Zasady bezpieczeństwa:

- Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie dotykaj rozgrzanego drutu tnącego.
- Przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
- Zapewnij odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą.
- Przed konserwacją lub wymianą części odłącz urządzenie od zasilania.

Inne:

Zalecamy wykonanie próbnego cięcia na niewielkiej części materiału przed rozpoczęciem pracy.

Regularna konserwacja urządzenia zapewnia dłuższą żywotność.

Dane producenta:

Ataszek.pl, ul. Głuchowska 27, 60-101 Poznań, Polska, sklep@ataszek.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.