

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-termiczny-250w-kd5355-kraftdele-p-63716.html>

NÓŻ TERMICZNY 250W KD5355 KRAFT&DELE



Cena brutto	162,84 zł
Cena netto	132,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5355
Kod producenta	KD5355
Kod EAN	5903957016856
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nóż termiczny do plastiku 250W — KD5355

KD5355 to elektryczny nóż termiczny przeznaczony do cięcia tworzyw sztucznych metodą termiczną. Nagrzane ostrze przetapia materiał wzdłuż linii cięcia, eliminując postrzępione krawędzie charakterystyczne dla narzędzi mechanicznych. Urządzenie pracuje przy standardowym napięciu sieciowym 220–240V.

Model KD5355

Moc 250 W

Napięcie 220–240 V / 50 Hz

Charakterystyka narzędzia

Cięcie termiczne zamiast mechanicznego

Ostrze nagrzane do wysokiej temperatury przetapia tworzywo wzdłuż linii cięcia. Efektem jest gładka, uszczelniona krawędź bez strzępów i odprysków — istotne przy cięciu pianki, gumy czy folii termoplastycznych, gdzie narzędzia mechaniczne pozostawiają nierówne brzegi.

Moc 250 W i szybkie nagrzewanie

250 W zapewnia wystarczającą moc do nagrzania ostrza w krótkim czasie od uruchomienia. Narzędzie jest gotowe do pracy niemal natychmiast, bez długiego oczekiwania na osiągnięcie temperatury roboczej — co ma znaczenie przy wielokrotnym przerywaniu pracy.

Kompaktowa, poręczna konstrukcja

Niewielkie gabaryty pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni — przy montażu instalacji w brzdach, cięciu materiałów izolacyjnych na miejscu lub w warunkach warsztatowych bez stacjonarnego stanowiska.

Zasilanie sieciowe 220-240 V

Urządzenie zasilane ze standardowego gniazdka sieciowego 50 Hz — brak konieczności stosowania akumulatorów ani ładowarek. Stałe zasilanie gwarantuje niezmienną temperaturę ostrza przez cały czas pracy, niezależnie od czasu użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5355
Moc	250 W
Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ narzędzia	Nóż termiczny (elektryczny)
Zawartość opakowania	Nóż KD5355, instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowania

Nóż termiczny KD5355 nadaje się do cięcia materiałów, które reagują na ciepło — tworzyw termoplastycznych, pianek technicznych i syntetycznych materiałów uszczelniających. Nie jest przeznaczony do cięcia drewna, metalu ani materiałów niepalnych.

- Cięcie płyt i profili PCV
- Przycinanie pianki poliuretanowej i polietylenowej
- Cięcie gumy syntetycznej i uszczelek
- Obróbka tworzyw termoplastycznych (ABS, PP, PE)
- Prace instalacyjne — przycinanie rur osłonowych i kanałów kablowych
- Roboty dekarские — cięcie membran i folii dachowych
- Prace warsztatowe przy formowaniu elementów z tworzyw sztucznych

-
- Przycinanie materiałów izolacyjnych w budownictwie

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa użytkowania

Podczas pracy nożem termicznym mogą wydzielać się opary z ciętych tworzyw sztucznych. Zaleca się stosowanie narzędzia w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na otwartym powietrzu. Ostrze nagrzewa się do wysokiej temperatury — po zakończeniu pracy należy odłożyć narzędzie na bezpieczną, niepalną powierzchnię i odczekać do całkowitego ostygnięcia przed odłożeniem do przechowywania.