

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-termiczny-do-ciecia-styropianu-kd1505-kraftdele-p-60936.html>

Nóż termiczny do cięcia styropianu KD1505 KRAFT&DELE

Cena brutto	94,01 zł
Cena netto	76,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1505
Kod producenta	KD1505
Kod EAN	5901638114716
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nóż termiczny do styropianu Kraft&Dele KD1505

Elektryczny nóż termiczny przeznaczony do precyzyjnego cięcia styropianu, tworzyw sztucznych i materiałów z PCV. Podgrzewane ostrze topi materiał wzdłuż linii cięcia, co eliminuje kruszenie i powstawanie drobnych cząstek charakterystycznych dla cięcia mechanicznego. Urządzenie pracuje z mocą 220 W i umożliwia regulację temperatury w pięciu zakresach — od 120 do 450°C.

Moc 220 W

Zakres temperatur 120-450°C

Poziomy temperatury 5 stopni

Waga 0,9 kg

Charakterystyka urządzenia

5-stopniowa regulacja temperatury

Dostępne poziomy to 120, 220, 330, 400 i 450°C. Niższe temperatury sprawdzają się przy cienkich lub miękkich materiałach, wyższe

— przy grubszych płytach styropianu lub twardszych tworzywach. Dopasowanie temperatury do materiału ogranicza topienie nadmiarowe i pozwala utrzymać czystą krawędź cięcia.

Moc 220 W

Stosunkowo wysoka moc zapewnia szybkie nagrzewanie ostrza i utrzymanie stabilnej temperatury roboczej nawet podczas dłuższego, ciągłego cięcia. Urządzenie zasilane jest ze standardowej sieci 230 V / 50 Hz, nie wymaga dodatkowych przekształtników ani instalacji.

Antypoślizgowa rączka

Gumowa powłoka uchwytu zwiększa tarcie między dłonią a narzędziem, co ma znaczenie zwłaszcza podczas cięcia po liniach prostych lub wycinania złożonych kształtów. Zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i poprawia kontrolę nad kierunkiem cięcia.

Klasa izolacji I

Urządzenie posiada klasę izolacji I, co oznacza, że ochrona przeciwporażeniowa opiera się zarówno na izolacji podstawowej, jak i na połączeniu z przewodem ochronnym (uziemieniem). Do zasilania wymagane jest gniazdo z bolcem uziemiającym.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1505
Typ urządzenia	Nóż termiczny
Moc	220 W
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Klasa izolacji	I
Regulacja temperatury	Tak, 5-stopniowa
Dostępne temperatury	120 / 220 / 330 / 400 / 450°C
Waga	0,9 kg

Zastosowanie

Nóż termiczny KD1505 przeznaczony jest do prac, w których wymagane jest czyste, dokładne cięcie styropianu lub podobnych tworzyw bez kruszenia materiału:

-
- Wycinanie boni dekoracyjnych w płytach styropianowych
 - Frezowanie kanałów pod ogrzewanie podłogowe
 - Wykonywanie rowków i przepustów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
 - Cięcie płyt styropianowych podczas prac ociepleniowych ścian i stropów
 - Przycinanie kształtek i elementów dekoracyjnych ze styropianu
 - Obróbka pianki poliuretanowej i innych tworzyw termoplastycznych
 - Cięcie elementów z PCV o niskiej grubości

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia styropianu i tworzyw sztucznych nożem termicznym wydziela się dym i opary. Prace należy wykonywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Zalecane jest stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic odpornych na ciepło. Ostrze nagrzewa się do wysokich temperatur — bezpośredni kontakt z elementami metalowymi urządzenia podczas pracy grozi oparzeniem.