

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-ciecia-waty-welny-styropianu-kd10362-kraftdele-p-62114.html>

## Nóż do cięcia waty, wełny, styropianu KD10362 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10362</b>
Kod producenta	<b>KD10362</b>
Kod EAN	<b>5903957001173</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nóż do cięcia waty, wełny i styropianu KRAFT&DELE KD10362

KD10362 to ręczny nóż przeznaczony do cięcia materiałów izolacyjnych — waty mineralnej, wełny technicznej (twardej i miękkiej) oraz styropianu. Ostrze o długości 280 mm wykonano ze stali nierdzewnej, a uchwyt z dwóch komponentów materiałowych zapewniających stabilny chwyt podczas pracy.

Długość całkowita 415 mm

Długość ostrza 280 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Model KD10362

### Charakterystyka narzędzia

#### Ostrze ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna nie koroduje pod wpływem wilgoci obecnej na placach budowy i w materiałach izolacyjnych. Zachowuje ostrość przez dłuższy czas w porównaniu do stali węglowej bez powłoki ochronnej, co ogranicza konieczność częstego ostrzenia lub

wymiany.

### Ostrze 280 mm — praca na dużych powierzchniach

Długa krawędź tnąca pozwala na prowadzenie cięcia przez całą grubość typowych płyt izolacyjnych (np. wełna 200 mm) jednym ruchem, bez konieczności wielokrotnego nacinania. Zmniejsza to ryzyko ukośnego cięcia i poprawia dokładność.

### Dwukomponentowy uchwyt

Uchwyt zbudowany z twardego rdzenia i miękkiej nakładki gumowej redukuje drgania i zapobiega wyślizgnięciu się narzędzia — szczególnie istotne przy cięciu materiałów o nieregularnej strukturze, takich jak wełna mineralna. Zmniejsza zmęczenie dłoni przy wielogodzinnej pracy.

### Wyważona konstrukcja

Proporcja masy między ostrzem a uchwytem wpływa na kontrolę narzędzia podczas cięcia. Dobrze wyważony nóż wymaga mniejszego wysiłku do utrzymania prostoliniowego toru cięcia, co jest istotne przy obróbce dużych arkuszy materiału izolacyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10362
Długość całkowita	415 mm
Długość ostrza	280 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Typ uchwytu	Dwukomponentowy, ergonomiczny
Przeznaczenie	Wata, wełna mineralna (twarda i miękka), styropian
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

Nóż KD10362 jest przeznaczony do ręcznego cięcia materiałów izolacyjnych stosowanych w budownictwie i instalatorstwie. Sprawdza się w następujących zastosowaniach:

- Cięcie płyt i mat z wełny mineralnej przy ocieplaniu ścian, stropów i podłóg
- Przycinanie waty szklanej do wymiarów otworów okiennych i drzwiowych

- 
- Cięcie wełny technicznej twardej (ostrze typu piła) przy izolacji przewodów i rurociągów
  - Cięcie wełny technicznej miękkiej (ostrze typu fala) przy uszczelnianiu instalacji wentylacyjnych
  - Przycinanie płyt styropianowych przy docieplaniu elewacji metodą lekką moką
  - Prace ociepleniowe na budowach mieszkaniowych i przemysłowych
  - Montaż izolacji akustycznej w pomieszczeniach i konstrukcjach szkieletowych

### **Dobór narzędzia do materiału**

Do wełny twardej (np. płyty fasadowe) zaleca się stosowanie ostrza z ząbkowaniem typu piła — agresywny profil zębów skraca czas cięcia i redukuje strzępienie krawędzi. Do wełny miękkiej i waty mineralnej lepiej sprawdza się ostrze faliste, które prowadzi cięcie bez nadmiernego ściskania materiału. Styropian można ciąć obydwojma typami ostrzy, choć ostrze proste lub faliste daje czystsza krawędź cięcia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy ostrze jest prawidłowo osadzone w uchwycie. Podczas cięcia wełny mineralnej zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i maski przeciwpyłowej — włókna mineralne mogą podrażniać skórę i drogi oddechowe.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek materiału izolacyjnego (szczególnie ze spoiw i klejów mogących powodować korozję styków). Stal nierdzewna nie wymaga smarowania, jednak długotrwałe zaleganie wilgoci w miejscach styku ostrza z uchwytem może prowadzić do utleniania elementów złącznych wykonanych z innych metali. Nóż należy przechowywać w suchym miejscu.