

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-z-lamanym-ostrzem-9mm-kd10967-kraftdele-p-61227.html>

## Nóż z łamanym ostrzem 9mm KD10967 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>0,72 zł</b>
Cena netto	<b>0,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10967</b>
Kod producenta	<b>KD10967</b>
Kod EAN	<b>5903175333544</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nóż z łamanym ostrzem 9 mm Kraft&Dele KD10967

Nóż z łamanym ostrzem w rozmiarze 9 mm przeznaczony do precyzyjnego cięcia materiałów miękkich i półtwardych. Ostrze wykonane ze stali węglowej zapewnia trwałą krawędź tnącą, a system segmentowy pozwala na szybkie odstonięcie świeżej sekcji bez wymiany całego ostrza.

Szerokość ostrza 9 mm

Liczba segmentów 8

Materiał ostrza Stal węglowa

Blokada Ręczna

### Charakterystyka produktu

#### Ostrze ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się wyższą twardością w porównaniu ze stalą nierdzewną, co przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Ostrze 9 mm sprawdza się przy cięciu materiałów wymagających kontrolowanego nacisku, takich jak tektura czy wykładziny.

### System 8 segmentów

Ostrze podzielone jest na 8 odcinków z nacięciami. Po stąpieniu się aktualnej sekcji odłamuje się ją specjalnym narzędziem (zwykle zintegrowanym z nasadką lub osobnym przyrządem), odsłaniając nową, ostrą krawędź. Eliminuje to konieczność wymiany całego ostrza po każdym stąpieniu.

### Ręczna blokada ostrza

Mechanizm ręcznej blokady unieruchamia ostrze w wybranej pozycji wysunięcia. Zapobiega to przypadkowemu cofnięciu się ostrza podczas pracy oraz jego samoistnemu wysuwaniu się, gdy nóż nie jest używany. Blokada powinna być aktywowana przed każdym cięciem.

### Wyprofilowana rękojeść z tworzywa

Korpus z tworzywa sztucznego z wyprofilowanym uchwytem zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Lekka konstrukcja ułatwia precyzyjne prowadzenie noża wzdłuż linii cięcia lub linijki.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10967
Szerokość ostrza	9 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa
Liczba segmentów	8
Rodzaj prowadnicy	Plastikowa
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Rodzaj blokady	Ręczna

## Zastosowanie

Nóż z ostrzem 9 mm jest przeznaczony do materiałów, które nie wymagają dużej siły cięcia. Wąskie ostrze umożliwia precyzyjne prowadzenie, szczególnie przy cięciu wzdłuż linijki lub szablonu.

- Cięcie papieru i kartonu
- Rozcinanie tektury falistej i opakowań
- Przycinanie tkanin i materiałów włókninowych

- 
- Cięcie wykładzin PCV i dywanów
  - Rozcinanie taśm pakowych i klejących
  - Przecinanie osłon kabli i przewodów
  - Prace introligatorskie i modelarskie
  - Otwieranie paczek i opakowań zbiorczych

### **Rozmiar ostrza 9 mm a 18 mm — kiedy wybrać mniejszy wariant**

Ostrza 9 mm stosuje się tam, gdzie wymagana jest precyzja i kontrola kierunku cięcia — przy pracy ze sztuczkami, szablonami lub w ciasnych miejscach. Ostrza 18 mm sprawdzają się przy cięciu grubszych i twardszych materiałów, gdzie potrzebna jest większa głębokość i nacisk. Do prac biurowych, modelarskich i lekkich prac montażowych format 9 mm jest wystarczający.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że ostrze jest właściwie osadzone w prowadnicy i zablokowane. Podczas cięcia ostrze powinno być wysunięte tylko na tyle, ile jest niezbędne do przecięcia materiału — nadmierne wysunięcie zwiększa ryzyko złamania segmentu w trakcie pracy.

Ostrza ze stali węglowej są podatne na korozję w wilgotnym środowisku. Po pracy w takich warunkach zaleca się osuszenie ostrza przed schowaniem noża. Zużyte segmenty należy odłamywać za pomocą przeznaczonego do tego narzędzia, trzymając ostrze z dala od ciała. Odłamane segmenty są ostre — należy je utylizować w sposób bezpieczny, np. w zamkniętym pojemniku.