

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-z-6-lamanymi-ostrozami-18mm-kd10960-kraftdele-p-61220.html>

Nóż z 6 łamanymi ostrzami 18mm - KD10960 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10960
Kod producenta	KD10960
Kod EAN	5903175333476
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nóż z łamanymi ostrzami 18 mm - Kraft&Dele KD10960

KD10960 to nóż z łamanymi ostrzami o szerokości 18 mm, przeznaczony do prac wymagających precyzyjnego i powtarzalnego cięcia różnych materiałów. Korpus wykonano ze stopu aluminium z gumową okładziną, co przekłada się na trwałość narzędzia i pewny chwyt podczas użytkowania.

Szerokość ostrza **18 mm**

Liczba ostrzy w zestawie **6 szt.**

Segmenty ostrza **8**

Materiał korpusu **Stop aluminium + guma**

Charakterystyka narzędzia

Automatyczna blokada ostrza

Mechanizm automatycznej blokady unieruchamia ostrze w wybranej pozycji bez konieczności ręcznego dociskania suwaka. Zmniejsza to ryzyko przypadkowego wysunięcia ostrza podczas pracy i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Metalowa prowadnica

Prowadnica wykonana z metalu — w odróżnieniu od rozwiązań plastikowych — nie ulega deformacji przy bocznych naciskach. Ostrze przesuwa się równomiernie, co ma znaczenie przy cięciu grubszych lub twardszych materiałów.

Korpus aluminiowy z okładziną gumową

Stop aluminium zapewnia sztywność i odporność na uszkodzenia mechaniczne przy niskiej masie narzędzia. Gumowa okładzina po drugiej stronie rękojeści ogranicza poślizg, szczególnie przy dłuższej pracy lub w rękawicach.

Ostrza ze stali węglowej - 8 segmentów

Stal węglowa charakteryzuje się wysoką twardością krawędzi tnącej. Ostrze podzielone na 8 segmentów pozwala na wielokrotne odłamanie stępionej końcówki i przywrócenie ostrości bez wymiany całego ostrza. W zestawie znajduje się 6 ostrzy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10960
Szerokość ostrza	18 mm
Liczba segmentów ostrza	8
Liczba ostrzy w zestawie	6 szt.
Materiał ostrza	Stal węglowa
Materiał korpusu	Stop aluminium z okładziną gumową
Rodzaj prowadnicy	Metalowa
Automatyczna blokada	Tak

Typowe zastosowania

- Cięcie papieru i kartonu w pracach biurowych i pakowania
- Cięcie tektury falistej i opakowań
- Przycinanie tkanin i materiałów włókienniczych
- Cięcie wykładzin podłogowych i dywanów
- Przycinanie taśm klejących i opakowaniowych
- Cięcie kabli i przewodów (osłony zewnętrzne)
- Prace budowlane i remontowe wymagające cięcia folii, pianki lub płyt

Wymiana i odłamywanie segmentów ostrza

Do odłamywania segmentów służy specjalna łamaczka — element często dołączany do noży tego typu lub dostępny osobno. Segment należy odłamać wzdłuż nacięcia, trzymając go przez grubszą warstwę materiału lub narzędzie, aby uniknąć kontaktu z krawędzią tnącą. Ostrza 18 mm są powszechnie dostępnym materiałem eksploatacyjnym i kompatybilne z większością noży o tej szerokości prowadnicy.