

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-pcv-kd10337-kraftdele-p-61451.html>

Nożyce do cięcia PCV KD10337 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10337
Kod producenta	KD10337
Kod EAN	5903175334077
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nożyce do cięcia PCV KD10337 — Kraft&Dele

Nożyce KD10337 to ręczne narzędzie przeznaczone do przycinania rur z PCV oraz innych tworzyw sztucznych stosowanych w instalacjach hydraulicznych i sanitarnych. Ostrze ze stali hartowanej zapewnia czyste cięcie bez pozostawiania zadziorów, co eliminuje konieczność dodatkowego gratowania krawędzi przed montażem.

Model KD10337

Materiał ostrza Stal hartowana

Waga 0,35 kg

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Ostrze ze stali hartowanej

Hartowanie stali zwiększa twardość ostrza i jego odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu. Ostrze zachowuje ostrość przez wiele cykli cięcia bez konieczności częstego ostrzenia.

Cięcie bez zadziorów

Geometria ostrza umożliwia uzyskanie gładkiej krawędzi przekroju rury bezpośrednio po cięciu. Eliminuje to etap gratowania i skraca czas przygotowania rury do połączenia z kształtkami lub złączkami.

Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Rękojeść o profilowanym kształcie z materiałem antypoślizgowym pozwala na pewny chwyt nawet przy pracy w trudnych warunkach, np. przy wilgotnych dłoniach. Zmniejsza to zmęczenie przy wielokrotnym cięciu.

Niska masa – 0,35 kg

Niewielka masa narzędzia ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni, np. pod zlewem, w szachtach instalacyjnych lub w miejscach trudno dostępnych, gdzie stosowanie cięższego sprzętu jest utrudnione.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10337
Producent	Kraft&Dele
Przeznaczenie	Cięcie rur PCV i z tworzyw sztucznych
Materiał ostrza	Stal hartowana
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Waga	0,35 kg
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Nożyce do cięcia PCV KD10337

Typowe zastosowania

- Przycinanie rur PCV w instalacjach zimnej i ciepłej wody
- Cięcie rur z polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) w systemach sanitarnych
- Skracanie rur w instalacjach ogrzewania podłogowego
- Prace hydrauliczne przy wymianie lub rozbudowie instalacji wodociągowej
- Przycinanie rur w systemach nawadniania ogrodowego
- Cięcie rur osłonowych z tworzyw sztucznych w instalacjach elektrycznych
- Prace remontowe wymagające dopasowania długości odcinków rur na miejscu montażu

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed cięciem warto zaznaczyć linię cięcia markerem lub taśmą malarską na obwodzie rury, co pozwala uzyskać prostopadły przekrój. Prostopadłe cięcie zapewnia szczelne połączenie z kształtką i zmniejsza ryzyko nieszczelności w instalacji. Ostrze należy czyścić po pracy i przechowywać narzędzie z zamkniętym mechanizmem blokującym.