

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-pcv-3-64-mm-kd10064-kraftdele-p-63439.html>

OBCINAK DO RUR PCV 3-64 MM KD10064 KRAFT&DELE

Cena brutto	31,46 zł
Cena netto	25,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10064
Kod producenta	KD10064
Kod EAN	5903957012681
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Obcinak do rur PCV 3–64 mm KD10064

Nożyce-obcinak przeznaczone do cięcia rur z tworzyw sztucznych w zakresie średnic 3–64 mm. Mechanizm zapadkowy umożliwia stopniowe przecinanie grubszych rur bez konieczności stosowania nadmiernej siły, a ostrze ze stali wysokowęglowej hartowanej zapewnia powtarzalną jakość cięcia przez długi okres eksploatacji.

Zakres cięcia 3–64 mm

Materiał ostrza Stal wysokowęglowa hartowana

Długość narzędzia 220 mm

Waga ok. 600 g

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm zapadkowy

Pozwala na wieloetapowe zaciskanie ostrza przy każdym uścisku rękojeści. Przy rurach o większych średnicach — szczególnie powyżej 40 mm — eliminuje konieczność stosowania dużej siły w jednym ruchu, co zmniejsza ryzyko pęknięcia rury i odkształcenia

krawędzi cięcia.

Ostrze wymienne ze stali hartowanej

Stal wysokowęglowa hartowana utrzymuje ostrość przez długi czas pracy. Możliwość wymiany ostrza przedłuża żywotność całego narzędzia — po stopieniu nie ma potrzeby zakupu nowego obcinaka, wystarczy wymienić sam element tnący.

Korpus aluminiowy malowany proszkowo

Aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Powłoka proszkowa chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Blokada ostrza

Zintegrowany mechanizm blokujący zabezpiecza ostrze w pozycji zamkniętej podczas transportu i przechowywania. Eliminuje ryzyko przypadkowego otwarcia narzędzia w torbie lub skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10064
Zakres cięcia	3–64 mm
Materiał ostrza	Stal wysokowęglowa hartowana
Materiał korpusu	Aluminium malowane proszkowo
Długość narzędzia	220 mm
Waga	ok. 600 g
Typ ostrza	Wymienne
Mechanizm cięcia	Zapadkowy
Kolor	Czerwono-czarny
Zawartość zestawu	Obcinak KD10064, zintegrowany mechanizm blokujący, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

Obcinak KD10064 przeznaczony jest do cięcia rur z tworzyw sztucznych stosowanych w instalacjach sanitarnych, grzewczych i ogrodowych. Zakres 3–64 mm obejmuje większość średnic spotykanych w typowych instalacjach budowlanych.

-
- Cięcie rur PCV w instalacjach kanalizacyjnych i wodociągowych
 - Przycinanie rur PP (polipropylenowych) w systemach c.o.
 - Obcinanie rur PE i PEX w instalacjach podłogowego ogrzewania
 - Cięcie węży ogrodowych i rur nawadniających
 - Przycinanie rur w systemach klimatyzacji i wentylacji
 - Prace instalacyjne przy montażu systemów filtracji wody
 - Serwis i naprawa istniejących instalacji z tworzyw sztucznych

Jak dobrać obcinak do średnicy rury

Przed zakupem należy sprawdzić nominalną średnicę zewnętrzną rury (oznaczaną jako DN lub OD). Dla rur PCV stosowanych w instalacjach domowych typowe średnice zewnętrzne wynoszą 16–63 mm, co mieści się w zakresie pracy modelu KD10064. Rury o średnicy powyżej 64 mm wymagają narzędzi o większym zakresie lub piły do tworzyw sztucznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przy cięciu rur o średnicach powyżej 40 mm zaleca się korzystanie z mechanizmu zapadkowego — każde ściśnięcie rękojeści posuwa ostrze o kolejny krok, co pozwala kontrolować siłę cięcia i uniknąć deformacji rury. Rura powinna być ustawiona prostopadle do ostrza, co gwarantuje równą krawędź bez konieczności dodatkowego szlifowania.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z wiórów i pozostałości tworzywa, a następnie zablokować mechanizmem bezpieczeństwa. Okresowe smarowanie osi obrotu rękojeści przedłuża płynność działania mechanizmu. W przypadku widocznego stępienia ostrza należy wymienić je na zamienne — używanie tępego ostrza zwiększa ryzyko pęknięcia rury i nierównej krawędzi cięcia.