

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-rur-pvc-plastiku-i-aluminium-kd10857-kraftdele-p-63685.html>

Przecinarka do rur PVC, plastiku i aluminium KD10857 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10857
Kod producenta	KD10857
Kod EAN	5903957017297
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do rur PVC, plastiku i aluminium KD10857

Ręczna przecinarka KD10857 przeznaczona do cięcia rur z PVC, tworzyw sztucznych oraz cienkościennych rur aluminiowych. Mechanizm zapadkowy umożliwia stopniowe, kontrolowane cięcie bez miażdżenia struktury materiału, co przekłada się na czyste krawędzie gotowe do natychmiastowego montażu.

Model KD10857

Mechanizm Zapadkowy

Materiał ostrza Stal narzędziowa

Materiały cięcia PVC, plastik, aluminium

Charakterystyka narzędzia

Ostrze ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie, co zapewnia długą żywotność ostrza przy regularnym użytkowaniu. Materiał utrzymuje ostrość przez wiele cykli cięcia bez konieczności częstego ostrzenia lub wymiany.

Mechanizm zapadkowy

Mechanizm zapadkowy pozwala na wieloetapowe zaciskanie szczęk bez konieczności utrzymywania pełnego nacisku przez cały czas cięcia. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas pracy z rurami o większej średnicy i twardszych materiałach.

Ergonomiczna rękojeść

Wyprofilowana rękojeść pokryta antypoślizgowym tworzywem stabilizuje chwyt podczas cięcia, również w warunkach wilgoci lub przy pracy w rękawicach ochronnych. Konstrukcja ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia w trakcie użytkowania.

Kompaktowa budowa

Niewielkie gabaryty narzędzia umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni — przy ścianach, w szachtach instalacyjnych czy w miejscach o utrudnionym dostępie, gdzie większe narzędzia tnące nie mogą być zastosowane.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10857
Przeznaczenie	Rury PVC, plastikowe i aluminiowe (cienkościenne)
Mechanizm cięcia	Zapadkowy
Materiał ostrza	Stal narzędziowa
Rękojeść	Antypoślizgowe tworzywo sztuczne
Zawartość zestawu	Przecinarka KD10857
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Przecinarka KD10857 sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest czyste, szybkie cięcie rur bez użycia elektrycznych narzędzi tnących:

- Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne z rur PVC
- Systemy klimatyzacji i wentylacji — cięcie rur aluminiowych i plastikowych
- Instalacje ogrzewania podłogowego — rury wielowarstwowe i PEX
- Systemy nawadniania ogrodowego
- Montaż rur osłonowych dla kabli elektrycznych
- Prace hydrauliczne i sanitarne w budownictwie

-
- Drobne naprawy instalacyjne w warunkach domowych

Na co zwrócić uwagę przy wyborze przecinarki do rur

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę rur, jakie mają być cięte — każda przecinarka posiada określony zakres pracy. Narzędzia z mechanizmem zapadkowym są zalecane do rur o większych średnicach, gdzie jednorazowe zaciśnięcie wymaga znacznej siły. Do rur z twardego PVC lub aluminium kluczowa jest twardość ostrza — stal narzędziowa zapewnia tu wystarczającą odporność na odkształcenia podczas cięcia.