

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obcinak-do-rur-3-32mm-78381-vorel-p-8541.html>

Obcinak do rur 3-32mm / 78381 / VOREL

Cena brutto	19,93 zł
Cena netto	16,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78381
Kod producenta	78381
Kod EAN	5906083783814
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Maksymalna średnica cięcia [mm]	3-32.

Opis produktu

Obcinak do rur VOREL 78381 – zakres cięcia 3-32mm

Uniwersalne narzędzie do precyzyjnego cięcia rur miedzianych, aluminiowych oraz plastikowych. Obcinak wyposażony w korpus ze stopu aluminium, ostrza ze stali łożyskowej oraz dodatkowy gratownik do wykańczania krawędzi po cięciu.

Zakres cięcia 3-32 mm

Materiał korpusu Stop aluminium

Materiał ostrza Stal łożyskowa

Model 78381

Charakterystyka techniczna obcinaka do rur

Ostrza ze stali łożyskowej

Zastosowanie stali łożyskowej zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej oraz odporność na zużycie. Materiał ten charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na deformację, co przekłada się na precyzyjne cięcie bez zgniatania rur. W rękojeści znajduje się zapasowe ostrze.

Dwie obrotowe rolki dociskowe

System dwóch rolek dociskowych stabilizuje rurę podczas cięcia, zapobiegając jej przemieszczaniu się i zapewniając prostopadły, równy przekrój. Rolki obracają się wraz z narzędziem wokół rury, co minimalizuje tarcie i ułatwia proces cięcia.

Korpus ze stopu aluminium

Aluminiowy korpus redukuje masę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji. Stop aluminium jest odporny na korozję, co wydłuża żywotność obcinaka podczas pracy w warunkach wilgotnych, typowych dla instalacji wodnych i grzewczych.

Zintegrowany gratownik

Wbudowany gratownik pozwala usunąć zadziór i wygładzić krawędzie rury bezpośrednio po cięciu, bez konieczności sięgania po dodatkowe narzędzia. Funkcja ta jest istotna przy przygotowywaniu rur do lutowania lub montażu złączy wciskanych.

Specyfikacja techniczna

Model	78381
Producent	VOREL
Zakres średnic rur	3-32 mm
Materiały do cięcia	Miedź, aluminium, tworzywa sztuczne
Materiał korpusu	Stop aluminium
Materiał ostrza	Stal łożyskowa
Liczba rolek dociskowych	2 (obrotowe)
Wyposażenie dodatkowe	Gratownik, zapasowe ostrze w rękojeści

Zastosowanie obcinaka do rur

- Instalacje wodociągowe – cięcie rur miedzianych i aluminiowych
- Systemy grzewcze – przygotowanie rur do lutowania
- Instalacje klimatyzacyjne – precyzyjne cięcie rur freonowych
- Instalacje gazowe – obróbka rur miedzianych przed montażem
- Systemy wentylacyjne – cięcie rur aluminiowych
- Instalacje sanitarne z rur plastikowych (PE, PP, PVC)
- Prace serwisowe przy wymianie odcinków rur
- Montaż instalacji solarnych – cięcie rur miedzianych i aluminiowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed cięciem należy umieścić rurę między ostrzem a rolkami dociskowymi, a następnie stopniowo dokręcać śrubę dociskową, wykonując pełne obroty wokół rury. Zbyt szybkie dokręcanie może prowadzić do zgniecenia materiału. Po każdym użyciu warto oczyścić ostrze i mechanizm z zanieczyszczeń oraz wiórów.

Wymiana ostrza

Gdy ostrze utraci ostrość i zacznie zgniatać rurę zamiast czysto ją ciąć, należy wymienić je na zapasowe, znajdujące się w rękojeści narzędzia. Regularna wymiana ostrza zapewnia precyzyjne cięcie i chroni przed uszkodzeniem powierzchni rur.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z rurami przyda się również: zestaw kluczy do rur, lutownica gazowa, pasta lutownicza, szczotka do czyszczenia rur przed lutowaniem oraz fazownik do rur plastikowych.

...