

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-pretow-900mm-49774-vorel-p-4560.html>

Nożyce do prętów 900mm 49774 VOREL



Cena brutto	85,47 zł
Cena netto	69,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	49774
Kod producenta	49774
Kod EAN	5906083497742
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [cal]	36
Długość [mm]	900
Maksymalna średnica cięcia [mm]	14

Opis produktu

Nożyce do prętów 900mm VOREL 49774

Nożyce do prętów z ramionami stalowymi o długości 900 mm, przeznaczone do cięcia drutów i prętów stalowych o średnicy do 14 mm. Narzędzie wyposażone w szczęki z utwardzanej stali CrMn oraz ergonomiczne uchwyty w osłonach z tworzywa sztucznego.

Długość 900 mm

Max. średnica cięcia 14 mm

Materiał szczęk Stal CrMn

Model 49774

Charakterystyka nożyc do prętów VOREL 49774

Szczęki z utwardzanej stali CrMn

Stal chromowo-manganowa poddana utwardzaniu zapewnia wysoką twardość krawędzi tnących oraz odporność na ścieranie. Materiał ten utrzymuje ostrość nawet przy intensywnym cięciu prętów stalowych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia i stałą jakość cięcia.

Ramiona z rurek stalowych 900 mm

Długość ramion 900 mm zapewnia odpowiednią dźwignię mechaniczną, redukując siłę potrzebną do przecięcia prętów o większych średnicach. Konstrukcja rurowa łączy sztywność z relatywnie niską masą narzędzia, co ułatwia manipulację podczas pracy.

Uchwyty w osłonach z tworzywa

Osłony z tworzywa sztucznego na końcach ramion zwiększają bezpieczeństwo użytkownika poprzez izolację elektryczną oraz zapobieganie wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Materiał osłon absorbuje część wibracji powstających podczas cięcia.

Regulowane rozwarście szczęk

Mechanizm pozwala na dostosowanie rozwarścia szczęk do średnicy ciętego materiału. Funkcja ta umożliwia optymalne ustawienie narzędzia, co wpływa na efektywność cięcia i precyzję pozycjonowania pręta przed przecięciem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	49774
Długość całkowita	900 mm
Maksymalna średnica cięcia	14 mm
Materiał szczęk	Utwardzana stal chromowo-manganowa (CrMn)
Materiał ramion	Rurki stalowe
Materiał uchwytów	Osłony z tworzywa sztucznego
Typ mechanizmu	Regulowane rozwarście szczęk

Zastosowanie nożyc do prętów

- Cięcie prętów stalowych do 14 mm w pracach budowlanych
- Skracanie drutów zbrojeniowych na placu budowy
- Przygotowanie elementów metalowych w warsztatach ślusarskich
- Cięcie prętów podczas prac instalacyjnych

-
- Obróbka metalowych profili w pracach remontowych
 - Przygotowanie materiału w warsztatach spawalniczych
 - Cięcie elementów metalowych w zakładach produkcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że średnica ciętego pręta nie przekracza 14 mm. Cięcie materiałów o większej średnicy może prowadzić do uszkodzenia szczęk lub deformacji ramion. Dla prętów o średnicy zbliżonej do maksymalnej zaleca się ustawienie szczęk w pozycji optymalnej dla danej grubości materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy oraz prawidłowe działanie mechanizmu regulacji. Nożyce powinny być ustawiane prostopadle do osi ciętego pręta, co zapewnia równomierne rozłożenie siły na krawędzie tnące.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń oraz nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego na powierzchnie metalowe. Regularne smarowanie mechanizmu przegubowego wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje płynność pracy.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z zabezpieczonymi szczękami w pozycji zamkniętej. Należy unikać kontaktu z wilgocią oraz substancjami korozyjnymi, które mogą uszkodzić powierzchnie metalowe.

Produkty powiązane

Do pracy z nożycami do prętów warto rozważyć: rękawice ochronne zwiększające bezpieczeństwo podczas cięcia, imadło warsztatowe do stabilizacji dłuższych prętów, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz olej do konserwacji narzędzi ręcznych.