

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-prętow-900-mm-yt-1855-yato-p-2622.html>

Nożyce do prętów 900 mm YT-1855 YATO



Cena brutto	99,43 zł
Cena netto	80,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1855
Kod producenta	YT-1855
Kod EAN	5906083918551
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	900
Maksymalna średnica cięcia [mm]	14
Materiał	CrMo
Długość [cal]	36

Opis produktu

Nożyce do prętów 900 mm YT-1855 YATO

Nożyce ręczne do cięcia prętów zbrojeniowych i stalowych o długości 900 mm. Narzędzie przeznaczone do przecinania prętów stalowych o średnicy do 14 mm, stosowane w pracach budowlanych, zbrojeniowych i metalurgicznych.

Długość nożyc 900 mm

Maksymalna średnica cięcia 14 mm

Materiał szczęk Stal CrMo

Model YT-1855

Charakterystyka nożyc do prętów YATO YT-1855

Długość robocza 900 mm

Ramiona o długości 900 mm zapewniają odpowiednią dźwignię mechaniczną, redukując siłę potrzebną do przecięcia pręta. Dłuższe ramiona przekładają się na większy moment obrotowy, co pozwala na efektywne cięcie prętów stalowych o większej średnicy bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

Szczęki ze stali chromowo-molibdenowej

Stal CrMo charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a molibden podnosi wytrzymałość mechaniczną i odporność na pękanie. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących przez dłuższy czas eksploatacji.

Zdolność cięcia do 14 mm

Maksymalna średnica cięcia 14 mm obejmuje typowe pręty zbrojeniowe stosowane w budownictwie (Ø8, Ø10, Ø12, Ø14). Parametr ten określa górną granicę grubości materiału, który można przeciąć bez ryzyka uszkodzenia narzędzia lub uzyskania nierównego cięcia.

Konstrukcja ręczna z ergonomicznym uchwytem

Ergonomicznie ukształtowane rękojeści redukcją obciążenie dłoni i przedramion podczas wielokrotnego cięcia. Odpowiedni profil uchwytów zapobiega poślizgowi i umożliwia przeniesienie pełnej siły nacisku na mechanizm tnący, zwiększając precyzję i bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1855
Długość całkowita	900 mm
Maksymalna średnica cięcia	14 mm
Materiał szczęk tnących	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Typ narzędzia	Nożyce ręczne do prętów
Zastosowanie	Cięcie prętów stalowych i zbrojeniowych

Zastosowanie nożyc do prętów stalowych

- Cięcie prętów zbrojeniowych na budowach podczas przygotowania konstrukcji żelbetowych
- Przycinanie zbrojenia do wymaganych wymiarów w prefabrykacji elementów betonowych
- Obróbka prętów stalowych w warsztatach ślusarskich i metalurgicznych
- Prace remontowe wymagające demontażu lub modyfikacji konstrukcji stalowych
- Cięcie drutu stalowego grubszego przekroju w instalacjach przemysłowych
- Przygotowanie elementów stalowych w produkcji ogrodzeń i konstrukcji spawanych

-
- Roboty ziemne wymagające przecięcia elementów zbrojeniowych w istniejących fundamentach

Kompatybilność z prętami zbrojeniowymi

Nożyce YT-1855 obsługują standardowe średnice prętów zbrojeniowych: Ø6, Ø8, Ø10, Ø12 i Ø14 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę pręta – próba przecięcia materiału grubszego niż 14 mm może spowodować uszkodzenie krawędzi tnących lub deformację mechanizmu nożyc. W przypadku prętów o powierzchni rdzewiejącej lub zanieczyszczonej zaleca się wstępne oczyszczenie miejsca cięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch ramion i stan krawędzi tnących. Pręt powinien być umieszczony prostopadle do osi szczęk, jak najbliżej zawiasu, co zapewnia maksymalną siłę cięcia i minimalizuje ryzyko odkształcenia materiału. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni nożyc oraz zabezpieczenie mechanizmu ruchomego cienką warstwą oleju maszynowego.

Regularne czyszczenie krawędzi tnących przedłuży żywotność narzędzia. W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo sprawdzać ostrość szczęk – tępe krawędzie wymagają większego nacisku i mogą powodować nieczyste cięcie z zadziorami. Przechowywanie nożyc w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Produkty powiązane

Do pracy z nożycami do prętów przydatne mogą być: rękawice robocze wzmocnione skórą, okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu, szczotka druciana do czyszczenia prętów przed cięciem oraz olej konserwacyjny do pielęgnacji mechanizmów narzędzi ręcznych.