

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-prętów-750-mm-yt-1854-yato-p-2595.html>

Nożyce do prętów 750 mm YT-1854 YATO

Cena brutto	80,71 zł
Cena netto	65,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1854
Kod producenta	YT-1854
Kod EAN	5906083918544
Producent	YATO
Maksymalna średnica cięcia [mm]	12
Długość [cal]	30
Długość [mm]	750
Materiał	CrMo
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nożyce do prętów 750 mm YT-1854 YATO

Profesjonalne nożyce do cięcia prętów zbrojeniowych i metalowych elementów konstrukcyjnych. Narzędzie przeznaczone do prac zbrojarskich, budowlanych i ślusarskich, wyposażone w szczęki ze stali chromowo-molibdenowej.

Długość całkowita 750 mm

Materiał szczęk **Stal CrMo**

Maks. średnica cięcia **12 mm**

Producent **YATO**

Charakterystyka nożyc do prętów YATO YT-1854

Długość 750 mm dla optymalnej dźwigni

Wydłużone ramiona zapewniają większą siłę cięcia przy mniejszym nakładzie siły. Długość 750 mm umożliwia efektywne przecinanie prętów o średnicy do 12 mm bez nadmiernego wysiłku fizycznego, co ma znaczenie podczas intensywnej pracy zbrojarskiej.

Szczęki ze stali CrMo

Stal chromowo-molibdenowa charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a molibden poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet po wielokrotnym użyciu.

Maksymalna średnica cięcia 12 mm

Nożyce przystosowane do przecinania prętów stalowych o średnicy do 12 mm. Parametr ten obejmuje typowe pręty zbrojeniowe stosowane w budownictwie mieszkaniowym oraz większość drutów i prętów używanych w pracach remontowych i ślusarskich.

Ergonomiczne uchwyty

Kształt uchwytów dostosowany do anatomii dłoni zmniejsza obciążenie nadgarstków podczas powtarzalnych cięć. Powierzchnia uchwytów zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i precyzję cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1854
Marka	YATO
Długość całkowita	750 mm
Materiał szczęk	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Maksymalna średnica ciętych prętów	12 mm
Typ narzędzia	Nożyce do prętów zbrojeniowych

Zastosowanie nożyc do prętów

- Cięcie prętów zbrojeniowych na budowach i w prefabrykacji elementów betonowych
- Skracanie metalowych prętów konstrukcyjnych w pracach ślusarskich
- Przycinanie drutów stalowych i lin o małej średnicy
- Prace remontowe wymagające cięcia elementów metalowych
- Przygotowanie zbrojenia do betonowania fundamentów i stropów
- Cięcie prętów w warsztatach metalurgicznych

-
- Prace instalacyjne wymagające dopasowania długości prętów
 - Demontaż konstrukcji stalowych z możliwością odzysku materiału

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed przystąpieniem do cięcia należy zweryfikować średnicę pręta za pomocą suwmiarki lub miernika. Nożyce YT-1854 przeznaczone są do prętów o średnicy maksymalnie 12 mm. Próba cięcia grubszych prętów może spowodować uszkodzenie krawędzi tnących lub trwałe odkształcenie szczęk.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Podczas cięcia pręt należy umieścić jak najbliżej osi obrotu szczęk, co zapewnia maksymalną siłę cięcia. Unikać należy cięcia pod kątem, ponieważ zmniejsza to skuteczność i może prowadzić do nierównego przecięcia. Po zakończeniu pracy nożyce powinny być przechowywane w suchym miejscu.

Konserwacja narzędzia

Szczęki należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i resztek metalu. Oś obrotu wymaga okresowego smarowania smarem technicznym lub olejem maszynowym, co zapewnia płynność ruchu i zmniejsza zużycie elementów ruchomych. Krawędzie tnące można okresowo naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac zbrojarskich warto rozważyć również giętarki do prętów, szczypce zbrojarskie do wiązania drutu oraz rękawice ochronne ze wzmocnieniami. W przypadku konieczności cięcia grubszych prętów powyżej 12 mm zaleca się użycie przecinarek hydraulicznych lub szlifierek kątowych z tarczami do metalu.