

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-pretow-drutu-450mm-skladane-yt-18413-yato-p-49149.html>

nożyce do cięcia prętów drutu 450mm składane YT-18413 YATO

Cena brutto	61,21 zł
Cena netto	49,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-18413
Kod producenta	YT-18413
Kod EAN	5906083101847
Producent	YATO

Opis produktu

Nożyce do cięcia prętów i drutu 450 mm składane YATO YT-18413

Nożyce składane do prętów stalowych i drutów o maksymalnej średnicy 6 mm. Przegubowa konstrukcja umożliwia zmniejszenie długości z 450 mm do 280 mm, co ułatwia transport i przechowywanie narzędzia na placu budowy.

Długość robocza 450 mm

Maks. średnica cięcia 6 mm

Długość po złożeniu 280 mm

Materiał szczęk CrMo

Charakterystyka nożyc do prętów YATO YT-18413

Składana konstrukcja przegubowa

Mechanizm przegubowy pozwala zmniejszyć długość narzędzia z 450 mm do 280 mm. Rozwiązanie praktyczne podczas transportu w skrzynce narzędziowej lub przechowywania w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

Szczęki ze stali chromowo-molibdenowej

Materiał CrMo (stal chromowo-molibdenowa) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Utwardzanie i oksydowanie powierzchni roboczej zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnących oraz ochronę przed korozją.

Dwukomponentowe rękojeści

Połączenie twardego polipropylenu (PP) z elastomerem termoplastycznym (TPR) zapewnia stabilny chwyt i redukcję wibracji podczas cięcia. Materiał TPR zwiększa bezpieczeństwo pracy, minimalizując ryzyko wyslizgnięcia narzędzia z dłoni.

Maksymalna średnica cięcia 6 mm

Nożyce przeznaczone do prętów stalowych i drutów o średnicy do 6 mm. Parametr określa maksymalną grubość materiału, którą można przeciąć bez ryzyka uszkodzenia krawędzi tnących lub mechanizmu przegubowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-18413
Producent	YATO
Długość w stanie rozłożonym	450 mm
Długość w stanie złożonym	280 mm
Maksymalna średnica cięcia	6 mm
Materiał części roboczej	CrMo (stal chromowo-molibdenowa)
Wykończenie szczęk	Utwardzane, oksydowane
Materiał rękojeści	PP (polipropylen), TPR (elastomer termoplastyczny)
Typ konstrukcji	Składana, przegubowa

Zastosowanie nożyc do prętów

- Cięcie prętów zbrojeniowych o średnicy do 6 mm na placach budowy
- Przycinanie drutów stalowych podczas prac montażowych
- Obróbka elementów stalowych w warsztatach ślusarskich
- Cięcie lin stalowych i siatek ogrodzeniowych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego cięcia drutu
- Przygotowanie elementów stalowych w rzemiośle artystycznym
- Demontaż konstrukcji stalowych i elementów zbrojeniowych

Sprawdzanie kompatybilności materiału

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić średnicę pręta lub drutu za pomocą suwmiarki. Przekroczenie maksymalnej średnicy 6 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi tnących lub deformacji mechanizmu. W przypadku materiałów o większej średnicy

zaleca się użycie przecinarek hydraulicznych lub elektrycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z nożycami do prętów należy stosować rękawice ochronne oraz okulary, aby zabezpieczyć się przed odpryskami metalu. Cięcie należy wykonywać prostopadle do osi pręta, unikając skręcania narzędzia, co może prowadzić do nierównego cięcia lub uszkodzenia szczęk.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie krawędzi tnących z pozostałości metalu oraz nałożenie cienkiej warstwy oleju zabezpieczającego przed korozją. Mechanizm przegubowy powinien być okresowo smarowany, aby zapewnić płynne składanie i rozkładanie nożyc. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Konserwacja szczęk tnących

Regularne czyszczenie i oliwienie krawędzi tnących zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń i rdzy. W przypadku zauważalnego stopienia ostrza zaleca się profesjonalne ostrzenie u specjalisty lub wymianę narzędzia. Używanie tępych nożyc zwiększa ryzyko uszkodzenia materiału i wymaga większej siły podczas cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z nożycami do prętów przydatne mogą być: rękawice ochronne ze wzmocnieniem, okulary ochronne, suwmiarki do pomiaru średnicy prętów, oleje konserwacyjne do narzędzi oraz skrzynki narzędziowe umożliwiające bezpieczne przechowywanie nożyc w stanie złożonym.

...