

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-skręcania-drutu-zbrojeniowego-dlugosc-ok-190-mm-fi-7-5-mm-rekojesc-z-tworzywa-yt-54230-yato-p-9511.html>



KLUCZ DO SKRĘCANIA DRUTU ZBROJENIOWEGO. DŁUGOŚĆ OK .190 MM, FI 7,5 MM. RĘKOJEŚĆ Z TWORZYWA / YT-54230 / YATO

Cena brutto	5,25 zł
Cena netto	4,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-54230
Kod producenta	YT-54230
Kod EAN	5906083027246
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Klucz do skręcania drutu zbrojeniowego YATO YT-54230

Ręczne narzędzie konstrukcyjne przeznaczone do wiązania i skręcania drutu zbrojeniowego podczas prac montażowych w budownictwie. Model wyposażony w stalowy hak obrotowy zamontowany w łożysku oraz ergonomiczną rękojeść z tworzywa sztucznego.

Długość całkowita 210 mm

Średnica pręta 7,5 mm

Materiał rękojeści Tworzywo sztuczne

Model YT-54230

Charakterystyka techniczna

Stalowy hak roboczy \varnothing 7,5 mm

Średnica pręta 7,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na zginanie podczas skręcania drutu wiązałkowego. Stal nierdzewna eliminuje ryzyko korozji przy pracy w warunkach wilgotnych na placu budowy.

Łożysko obrotowe w rękojeści

Mechanizm łożyskowy umożliwia płynną rotację haka wokół własnej osi bez konieczności obracania całego narzędzia. Rozwiązanie to przyspiesza proces wiązania i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego powtarzania czynności.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na wilgoć, oleje i uszkodzenia mechaniczne. Teksturowana powierzchnia zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych. Tworzywo nie przewodzi ciepła, co zwiększa komfort pracy w różnych warunkach temperaturowych.

Długość robocza 210 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię przy skręcaniu drutu bez nadmiernego wydłużania narzędzia. Długość umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach między prętami zbrojeniowymi przy zachowaniu ergonomii.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-54230
Długość całkowita	210 mm
Średnica pręta stalowego	7,5 mm
Materiał haka	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Mechanizm obrotowy	Łożysko w rękojeści
Przeznaczenie	Skręcanie drutu zbrojeniowego

Zastosowanie

- Wiązanie prętów zbrojeniowych drutem wiązałkowym podczas montażu zbrojenia fundamentów, ścian i stropów
- Skręcanie drutu stalowego przy zabezpieczaniu konstrukcji stalowych
- Zamykanie worków jutowych i z tworzywa drutem w magazynach i przy pakowaniu materiałów sypkich

-
- Montaż siatek ogrodzeniowych i zabezpieczających poprzez łączenie elementów drutem
 - Wiązanie wiązek kabli i przewodów w instalacjach przemysłowych
 - Mocowanie elementów tymczasowych na placu budowy za pomocą drutu stalowego
 - Prace ogrodnicze przy podwiązywaniu roślin i mocowaniu konstrukcji wsporczych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Drut wiązałkowy należy przeciągnąć przez miejsce łączenia prętów, następnie oba końce założyć na hak klucza. Obracając narzędzie wokół osi, skręca się drut do momentu mocnego zaciśnięcia połączenia. Typowo wykonuje się 3-5 obrotów w zależności od grubości drutu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie haka z resztek drutu i zabrudzeń. Łożysko obrotowe należy okresowo smarować smarem technicznym. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu. Przy intensywnym użytkowaniu sprawdzać stan mechanizmu obrotowego i ewentualnie wymienić zużyte elementy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drutem zbrojeniowym warto rozważyć: drut wiązałkowy czarny lub ocynkowany w różnych grubościach, obcinarki do drutu, szczypce do wiązania zbrojenia, rękawice robocze z warstwą antypoślizgową.