

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gietarka-łożyskowana-do-drutu-6-8-mm-49805-vorel-p-7904.html>

Giętarek łożyskowana do drutu 6-8 mm / 49805 / VOREL

Cena brutto	245,69 zł
Cena netto	199,75 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	49805
Kod producenta	49805
Kod EAN	5906083498053
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Do drutu [mm]	6-8

Opis produktu

Giętarek łożyskowana do drutu 6-8 mm VOREL 49805

Ręczna giętarka do prętów zbrojeniowych z łożyskowanym mechanizmem roboczym. Konstrukcja stalowa z dwoma trzpieniami roboczymi umożliwia gięcie prętów gładkich i żebrowanych o średnicy 6-8 mm z regulowanym ogranicznikiem długości.

Zakres średnic **6-8 mm**

Mechanizm **łożyskowany**

Materiał **Stal wzmocniona**

Model **49805**

Charakterystyka techniczna giętarki do prętów

Łożyskowany mechanizm gięcia

Zastosowanie łożyska w mechanizmie roboczym redukuje tarcie podczas gięcia, co przekłada się na mniejszy wysiłek operatora i płynniejszą pracę. Rozwiązanie szczególnie istotne przy intensywnym użytkowaniu i gięciu większych ilości prętów.

Konstrukcja stalowa wzmocniona

Korpus i elementy robocze wykonane ze stali o podwyższonej wytrzymałości zapewniają stabilność podczas gięcia i odporność na deformacje. Konstrukcja wytrzymuje długotrwałe obciążenia występujące przy pracy z prętami zbrojeniowymi.

Regulowany ogranicznik z dwoma oporami

System regulacji pozwala na precyzyjne ustawienie długości giętych elementów, co umożliwia powtarzalne wykonywanie identycznych strzemion bez konieczności mierzenia każdego pręta osobno. Zwiększa wydajność pracy przy produkcji seryjnej.

Dwa trzpienie robocze

Trwale zamontowane trzpienie oferują dwa sposoby gięcia: gięcie podstawowe w rowku (ostrzejsze kąty) oraz gięcie łagodne na krawędziach wałka (większe promienie). Rozwiązanie pozwala dostosować sposób gięcia do wymagań konkretnego zastosowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	49805
Średnica giętego drutu	6-8 mm
Typ prętów	Gładkie i żebrowane
Materiał konstrukcji	Stal o podwyższonej wytrzymałości
Mechanizm	Łożyskowy
Liczba trzpieni roboczych	2 (trwale zamontowane)
System regulacji	Ogranicznik z dwoma regulowanymi oporami
Typ napędu	Ręczny

Zastosowanie giętarki do drutu 6-8 mm

- Gięcie strzemion do konstrukcji żelbetonowych fundamentów, słupów i belek
- Przygotowanie zbrojenia do wieńców i nadproży
- Formowanie prętów zbrojeniowych do prefabrykatów betonowych
- Wykonywanie elementów zbrojeniowych w pracach remontowych
- Gięcie prętów do konstrukcji stalowych małej architektury
- Przygotowanie zbrojenia do wylewek betonowych w budownictwie indywidualnym
- Produkcja seryjna strzemion o powtarzalnych wymiarach
- Prace budowlane wymagające gięcia prętów pod różnymi kątami

Kompatybilność z prętami zbrojeniowymi

Giętarka przeznaczona do pracy z prętami gładkimi oraz żebrowanymi (rebowanymi) o średnicy 6-8 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić rzeczywistą średnicę pręta – w przypadku prętów żebrowanych mierzy się średnicę rdzenia bez uwzględnienia żeber. Zakres 6-8 mm obejmuje standardowe średnice stosowane w zbrojeniu elementów konstrukcyjnych małej i średniej wielkości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy z giętarką należy sprawdzić stan łożyska i płynność ruchu mechanizmu. Pręty powinny być czyste, pozbawione rdzy i zabrudzeń mogących utrudniać proces gięcia. Podczas gięcia pręt należy umieścić w odpowiednim miejscu między trzpieniami, dostosowując pozycję do wymaganego promienia gięcia.

Regulowany ogranicznik ustawia się przed rozpoczęciem gięcia serii identycznych elementów – po ustawieniu długości można produkować kolejne strzemiona bez ponownego mierzenia. Wybór między gięciem w rowku a gięciem na krawędzi wałka zależy od wymaganego promienia – rowek zapewnia ostrzejsze zagięcie, krawędź wałka daje łagodniejszy łuk.

Po zakończeniu pracy mechanizm należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń. Łożysko wymaga okresowego smarowania smarem plastycznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Elementy stalowe warto zabezpieczyć przed korozją, zwłaszcza przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z prętami zbrojeniowymi przydatne mogą być: obcinaki do prętów zbrojeniowych 6-8 mm, rękawice robocze wzmacniane, miarka zwijana stalowa do precyzyjnego odmierzania długości prętów, szczotki druciane do czyszczenia prętów przed gięciem.

...