

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-800-x-120-mm-yt-63957-yato-p-7177.html>

Ścisk zapadkowy, kuty, 800 x 120 mm YT-63957 YATO

Cena brutto	185,05 zł
Cena netto	150,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-63957
Kod producenta	YT-63957
Kod EAN	5906083639579
Producent	YATO
Typ ścisku	Stolarski kuty zapadkowy
Rozmiar [mm]	800x120
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ścisk zapadkowy kuty 800 x 120 mm YATO YT-63957

Profesjonalny ścisk warsztatowy o konstrukcji kutej, przeznaczony do mocowania i dociskania elementów w stolarstwie, budownictwie i spawalnictwie. Mechanizm zapadkowy zapewnia precyzyjną regulację siły docisku, a możliwość pracy w trybie rozpierania rozszerza zakres zastosowań.

Długość robocza 800 mm

Szerokość szczęk 120 mm

Konstrukcja Kuta stal

Typ mechanizmu Zapadkowy

Charakterystyka ścisku zapadkowego YATO

Kuta konstrukcja stalowa

Proces kucia zwiększa gęstość i wytrzymałość materiału w porównaniu do odlewów czy konstrukcji spawanych. Ścisk zachowuje stabilność geometryczną nawet przy dużych obciążeniach, co eliminuje ugięcia i wibracje podczas dociskania elementów o znacznej masie.

Mechanizm zapadkowy

System zapadkowy umożliwia stopniową regulację siły docisku poprzez blokowanie szczęki w wybranych pozycjach. Mechanizm zapobiega samoistnemu poluzowaniu się ścisku podczas pracy, co ma znaczenie przy długotrwałym klejeniu czy sezonowaniu drewna.

Funkcja rozpierania

Profilowana prowadnica pozwala na odwrócenie kierunku działania — ścisk może pracować jako rozpieracz. Funkcja przydatna przy montażu ram okiennych, drzwiowych czy podczas regulacji odstępów między elementami konstrukcyjnymi.

Długość robocza 800 mm

Rozstaw szczęk 800 mm umożliwia mocowanie płyt meblowych, blatów roboczych, ram drzwiowych oraz innych elementów o średnich i dużych wymiarach. Szerokość szczęk 120 mm zapewnia równomierny rozkład nacisku na całej powierzchni styku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-63957
Marka	YATO
Długość robocza	800 mm
Szerokość szczęk	120 mm
Materiał konstrukcji	Stal kuta
Typ mechanizmu	Zapadkowy
Funkcje dodatkowe	Możliwość pracy jako rozpieracz

Zastosowanie ścisku warsztatowego

- Klejenie i dociskanie płyt drewnopochodnych, blatów, elementów mebli
- Montaż ram drzwiowych i okiennych — stabilizacja podczas osadzania
- Dociskanie elementów podczas lakierowania i wykańczania powierzchni
- Mocowanie detali stalowych przed spawaniem lub wierceniem
- Stabilizacja szalunków betonowych i konstrukcji tymczasowych
- Rozpieranie elementów przy montażu ścianek działowych
- Łączenie elementów drewnianych na wczepy, kołki lub śruby
- Pozycjonowanie profili metalowych podczas budowy konstrukcji stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęki ruchomej wzdłuż prowadnicy oraz działanie mechanizmu zapadkowego. Powierzchnie styku z materiałem można zabezpieczyć podkładkami drewnianymi lub gumowymi, aby uniknąć uszkodzenia delikatnych elementów.

Regulacja siły docisku

Mechanizm zapadkowy blokuje szczękę co określony odcinek. Siłę docisku zwiększa się poprzez dokręcanie śruby dociskowej po ustawieniu szczęki w odpowiedniej pozycji. Przy pracy z drewnem należy monitorować stopień docisku, aby uniknąć odkształceń materiału.

Konserwacja narzędzia

Prowadnicę i mechanizm zapadkowy należy okresowo czyścić z pyłu i wiórów. Ruchome elementy warto smarować olejem maszynowym, co zapewnia płynność pracy i chroni przed korozją. Po zakończeniu pracy ścisk należy przechowywać w pozycji rozluźnionej, aby nie obciążać sprężyn mechanizmu.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze ściskiem zapadkowym przydatne mogą być: podkładki ochronne z drewna lub gumy, poziomice warsztatowe do kontroli płaskości dociskanych elementów, a także inne ściski o mniejszych rozstawach do precyzyjnych prac montażowych.

...