

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-zapadkowy-kuty-400-x-100-mm-yt-63954-yato-p-7174.html>

Ścisk zapadkowy, kuty, 400 x 100 mm YT-63954 YATO

Cena brutto	86,53 zł
Cena netto	70,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-63954
Kod producenta	YT-63954
Kod EAN	5906083639548
Producent	YATO
Typ ścisku	Stolarski kuty zapadkowy
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	400x100

Opis produktu

Ścisk zapadkowy kuty YATO YT-63954 400 x 100 mm

Ścisk stolarski z kutej stali z mechanizmem zapadkowym do mocowania i rozpierania elementów w pracach stolarskich, spawalniczych i konstrukcyjnych. Rozpiętość szczęk 400 mm, głębokość docisku 100 mm.

Rozpiętość szczęk 400 mm

Głębokość docisku 100 mm

Materiał Stal kuta

Mechanizm Zapadkowy

Charakterystyka ścisku zapadkowego YATO

Mechanizm zapadkowy z szybkim odblokowaniem

System zapadkowy umożliwia stopniowaną regulację siły docisku bez konieczności ciągłego kręcenia śrubą. Przycisk zwalniający

pozwala na natychmiastowe poluzowanie szczęk, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie mocowanych elementów.

Kuta konstrukcja stalowa

Kucie stali zwiększa gęstość materiału i eliminuje wewnętrzne naprężenia, co przekłada się na wyższą wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do ścisków z odlewu. Konstrukcja zachowuje stabilność pod obciążeniem i nie ulega skręcaniu podczas docisku.

Funkcja rozpierania

Profilowana prowadnica umożliwia odwrócenie szczęk i wykorzystanie ścisku do rozpierania elementów. Przydatne przy montażu ram okiennych, drzwiowych oraz podczas regulacji odstępów między elementami konstrukcyjnymi.

Wymiary 400 x 100 mm

Rozpiętość szczęk 400 mm pozwala na mocowanie elementów o szerokości do 40 cm. Głębokość docisku 100 mm określa maksymalną odległość od krawędzi, w której można umieścić ścisk - wystarczająca dla większości zastosowań warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-63954
Marka	YATO
Typ ścisku	Zapadkowy stolarski
Rozpiętość szczęk	400 mm
Głębokość docisku	100 mm
Materiał konstrukcji	Stal kuta
Mechanizm mocowania	Zapadkowy z przyciskiem zwalniającym
Funkcje dodatkowe	Możliwość rozpierania

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Mocowanie elementów drewnianych podczas klejenia i łączenia na wkręty
- Stabilizacja desek przy cięciu, frezowaniu i szlifowaniu
- Dociskanie elementów metalowych podczas spawania konstrukcji stalowych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych z możliwością rozpierania
- Łączenie elementów meblowych podczas montażu i napraw
- Tymczasowe mocowanie profili i kształtowników w pracach ślusarskich

-
- Dociskanie laminatów i fornirów podczas klejenia
 - Stabilizacja elementów przy wierceniu otworów pod kątem

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie

Przed dokręceniem ścisku należy upewnić się, że szczęki przylegają równomiernie do powierzchni elementu. Nierównomierne mocowanie może prowadzić do odkształcenia materiału lub zsunięcia się ścisku. W przypadku mocowania delikatnych powierzchni warto zastosować podkładki ochronne z drewna lub tworzywa.

Konserwacja mechanizmu

Prowadnica i mechanizm zapadkowy wymagają okresowego czyszczenia z wiórów i pyłu, które mogą utrudniać płynne przesuwanie szczęki ruchomej. Niewielka ilość oleju maszynowego na prowadnicy zapobiega korozji i zapewnia płynną pracę mechanizmu. Należy unikać nadmiernego obciążania ścisku powyżej jego możliwości.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć ścisk śrubowy o większej sile docisku, kątowniki montażowe do łączenia elementów pod kątem prostym oraz podkładki ochronne z drewna twardego lub gumy do mocowania delikatnych powierzchni.