

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-150-mm-yt-64271-yato-p-4853.html>

Ścisk sprężynowy 150 mm YT-64271 YATO

Cena brutto	5,65 zł
Cena netto	4,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-64271
Kod producenta	YT-64271
Kod EAN	5906083642715
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	150
Typ ścisku	Sprężynowy
Rozmiar [cal]	6
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 150 mm YATO YT-64271

Ścisk sprężynowy o długości 150 mm przeznaczony do tymczasowego mocowania i przytrzymywania elementów podczas prac warsztatowych, stolarskich i modelarskich. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z ruchomymi końcówkami dociskowymi zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku.

Długość robocza 150 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Typ mechanizmu Sprężynowy

Model YT-64271

Charakterystyka ścisku sprężynowego

Mechanizm sprężynowy

Sprężyna dociskowa generuje stały nacisk na mocowane elementy bez konieczności regulacji. Mechanizm zapewnia szybkie zakładanie i zdejmowanie ścisku – wystarczy ścisnąć rączkę, aby otworzyć szczękę. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających częstej zmiany pozycji mocowania.

Ruchome końcówki dociskowe

Płaskie szczęki z możliwością ruchu dostosowują się do kształtu mocowanych elementów. Konstrukcja zapobiega punktowemu naciskowi, który mógłby uszkodzić delikatne powierzchnie. Kończówki równomiernie rozkładają siłę na większej powierzchni kontaktu.

Korpus z tworzywa sztucznego

Materiał konstrukcyjny odporny na uderzenia i ścieranie, jednocześnie lekki i wygodny w obsłudze. Tworzywo nie pozostawia śladów na drewnie i innych miękkich materiałach. Konstrukcja zmniejsza masę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej sztywności.

Długość 150 mm

Kompaktowy wymiar umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach i precyzyjne pozycjonowanie przy małych elementach. Ścisk sprawdza się przy modelarstwie, sklejaneniu detali i montażu w trudnodostępnych miejscach, gdzie większe narzędzia byłyby nieporęczne.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-64271
Długość całkowita	150 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Sprężynowy
Typ końcówek	Płaskie, ruchome
Przeznaczenie	Prace stolarskie, modelarskie, warsztatowe

Zastosowanie ścisku sprężynowego

- Klejenie elementów drewnianych – dociskanie powierzchni podczas wiązania kleju
- Sklejanie modeli – precyzyjne łączenie drobnych detali w modelarstwie
- Montaż listew i profili – przytrzymywanie podczas przykręcania lub klejenia
- Wiercenie w małych elementach – stabilizacja przedmiotu obrabianego

-
- Nitowanie – utrzymanie blach w pozycji podczas łączenia
 - Prace z elektroniką – tymczasowe mocowanie płytek i kabli podczas lutowania
 - Tapicerstwo – przytrzymywanie tkanin podczas spinania
 - Prace wykończeniowe – dociskanie elementów ozdobnych do podłoża

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa ścisku

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan sprężyny i szczęk. Ścisk zakłada się przez ściśnięcie rączek i umieszczenie szczęk na mocowanych elementach. Po zwolnieniu rączek sprężyna automatycznie dociska elementy. Podczas pracy z małymi przedmiotami zaleca się upewnienie się, że powierzchnie styku są czyste i pozbawione zanieczyszczeń mogących powodować poślizg.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć z ścisku resztki kleju, pyłu i innych zanieczyszczeń. Mechanizm sprężynowy nie wymaga smarowania – nadmiar smaru może przenieść się na mocowane elementy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega osadzeniu się wilgoci w mechanizmie. Okresowo warto sprawdzić stan szczęk i wymienić ścisk w przypadku pęknięć korpusu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas używania ścisku należy zachować ostrożność przy zwalnianiu mechanizmu – sprężyna może spowodować gwałtowne zamknięcie szczęk. Nie wolno używać ścisku do mocowania elementów, które mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem nacisku. Zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej, szczególnie przy pracach z materiałami wytwarzającymi odpryski.