

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-100-mm-yt-64270-yato-p-4825.html>

Ścisk sprężynowy 100 mm YT-64270 YATO

Cena brutto	3,28 zł
Cena netto	2,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-64270
Kod producenta	YT-64270
Kod EAN	5906083642708
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	100
Typ ścisku	Sprężynowy
Jednostka	SZT
Rozmiar [cal]	4

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 100 mm YT-64270 YATO

Ścisk sprężynowy o długości 100 mm przeznaczony do tymczasowego mocowania i dociskania elementów podczas klejenia, wiercenia i nitowania. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z mechanizmem sprężynowym zapewnia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi.

Długość 100 mm

Materiał szczęk Tworzywo sztuczne

Model YT-64270

Producent YATO

Charakterystyka ścisku sprężynowego

Mechanizm sprężynowy

Wbudowana sprężyna dociskowa generuje stałą siłę nacisku bez konieczności dokręcania. Umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie ścisku jedną ręką, co przyspiesza pracę przy montażu wieloelementowym.

Ruchome końcówki dociskowe

Płaskie szczęki z możliwością regulacji kąta dopasowują się do nierównych powierzchni. Zapobiegają uszkodzeniu delikatnych materiałów i zapewniają równomierny rozkład siły docisku na całej powierzchni kontaktu.

Kompaktowa długość 100 mm

Rozmiar umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, przy krawędziach i w narożnikach. Szczególnie przydatny przy montażu elementów o małych wymiarach, gdzie większe narzędzia byłyby nieporęczne.

Konstrukcja z tworzywa

Materiał syntetyczny zapewnia niską wagę narzędzia i eliminuje ryzyko zarysowania obrabianych powierzchni. Odporność na wilgoć i większość rozpuszczalników używanych przy klejeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-64270
Producent	YATO
Długość ścisku	100 mm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Sprężynowy
Rodzaj szczęk	Płaskie, ruchome

Zastosowanie ścisku sprężynowego

- Klejenie elementów drewnianych - docisk podczas schnięcia kleju stolarskiego
- Montaż modeli plastikowych i kartonowych - stabilizacja drobnych części
- Wiercenie precyzyjne - unieruchomienie materiału na stole roboczym
- Nitowanie blach cienkich - utrzymanie pozycji przed wykonaniem połączenia
- Prace tapicerskie - tymczasowe mocowanie tkanin i materiałów
- Lutowanie elektroniki - stabilizacja płytek i przewodów
- Naprawy stolarskie - docisk fornirów i oklein podczas klejenia
- Prace wykończeniowe - mocowanie listew i elementów dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Ścisk zakłada się przez ściśnięcie szczęk i umieszczenie na łączonych elementach. Po zwolnieniu sprężyna automatycznie dociska materiał. Demontaż następuje przez ponowne ściśnięcie szczęk. Sprawdzić przed użyciem sprawność mechanizmu sprężynowego i stan powierzchni dociskowych.

Konserwacja

Regularnie czyścić szczęki z pozostałości kleju i zanieczyszczeń. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie rozpuszczalników organicznych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed mechanicznym uszkodzeniem sprężyny.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających większej siły docisku lub dłuższego rozwarcia poleca się ściskowe śrubowe lub dźwigniowe. W zestawach modelarskich przydatne są również ściskacze kątowe i mini-imadełka warsztatowe.

...