

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-50-mm-yt-64275-yato-p-15089.html>

ŚCISK SPRĘŻYNOWY 50 MM YT-64275 YATO

Cena brutto	1,07 zł
Cena netto	0,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-64275
Kod producenta	YT-64275
Kod EAN	5906083047152
Producent	YATO

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 50 mm YT-64275 YATO

Ścisk sprężynowy to narzędzie montażowe wykorzystujące mechanizm sprężynowy do szybkiego mocowania i zwalniania elementów. Model YT-64275 charakteryzuje się компактowymi wymiarami i konstrukcją z galwanizowanej stali.

Długość całkowita 55 mm

Rozwarcie szczęk 20 mm

Głębokość uchwytu 20 mm

Materiał korpusu Stal galwanizowana

Charakterystyka ścisku sprężynowego YATO

Mechanizm sprężynowy

Ścisk działa na zasadzie sprężyny naciskowej, która po zwolnieniu dźwigni automatycznie dociska szczęki. Umożliwia to jednorękową obsługę — wystarczy nacisnąć uchwyty, ustawić element i zwolnić. Szczególnie przydatne przy pracach wymagających jednoczesnego trzymania elementów i narzędzi.

Galwanizowana stal konstrukcyjna

Korpus wykonany z galwanizowanej blachy stalowej zapewnia ochronę przed korozją w warunkach warsztatowych. Warstwa cynku zabezpiecza metal przed rdzą podczas pracy z materiałami mokrymi lub w wilgotnym środowisku. Konstrukcja stalowa gwarantuje sztywność szczęk podczas dociskania.

Uchwyty winylowe

Powłoka z czerwonego winylu na uchwytach zwiększa tarcie i zapobiega ślizganiu się dłoni podczas naciskania. Materiał winylowy jest odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie. Miękka powierzchnia redukuje nacisk na dłoń przy dłuższej pracy.

Parametry mocowania

Rozwarcie 20 mm określa maksymalną grubość mocowanego elementu między szczękami. Głębokość 20 mm to odległość od końca szczęk do punktu obrotu — określa jak daleko od krawędzi można zamocować element. Długość 55 mm to całkowity wymiar narzędzia w stanie zamkniętym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-64275
Producent	YATO
Długość całkowita	55 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	20 mm
Głębokość uchwytu	20 mm
Materiał korpusu	Galwanizowana blacha stalowa
Materiał uchwytów	Winyl
Typ mechanizmu	Sprężynowy

Zastosowanie ścisku sprężynowego

- Tymczasowe mocowanie elementów podczas klejenia — utrzymuje części do wyschnięcia kleju
- Przytrzymywanie detali podczas wiercenia lub cięcia — zwalnia drugą rękę do obsługi narzędzia
- Składanie konstrukcji modelarskich — precyzyjne łączenie małych elementów
- Mocowanie blach podczas spawania punktowego lub lutowania
- Stabilizacja elementów przy szlifowaniu krawędzi
- Tymczasowe łączenie profili podczas montażu ram
- Przytrzymywanie kabli i przewodów podczas instalacji elektrycznych
- Mocowanie tkanin i skóry podczas szycia lub tapicerowania

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem sprawdź sprawność mechanizmu sprężynowego — szczęki powinny równomiernie dociskać element. Nie przekraczaj maksymalnego rozwarcia 20 mm, gdyż może to osłabić sprężynę. Podczas pracy ze ściskiem unikaj umieszczania palców między szczękami. Narzędzie nie jest przeznaczone do podnoszenia ani przenoszenia ciężkich elementów.

Konserwacja ścisiku

Po pracy z materiałami pozostawiającymi resztki kleju oczyść szczęki rozpuszczalnikiem. Przegub i sprężynę okresowo smaruj kroplą oleju maszynowego, aby zachować płynność działania. Przechowuj w suchym miejscu — mimo galwanizacji długotrwała wilgoć może prowadzić do korozji w miejscach uszkodzeń powłoki. Sprawdzaj stan uchwytów winylowych — pęknięcia mogą powodować poślizg.

Produkty uzupełniające

Do większych elementów rozważ ścisiki sprężynowe o rozwarciu 75-150 mm. W przypadku prac wymagających dużej siły docisku sprawdź śruby stolarski lub imadła warsztatowe. Do precyzyjnych prac modelarskich przydatne będą mini-ściski o rozwarciu 10-15 mm.