

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciskow-sprezynowych-50-mm-6-szt-38490-vorel-p-47877.html>

zestaw ścisków sprężynowych 50 mm 6 szt 38490 VOREL

Cena brutto	2,86 zł
Cena netto	2,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	38490
Kod producenta	38490
Kod EAN	5906083102547
Producent	Vorel

Opis produktu

Zestaw ścisków sprężynowych 50 mm 6 szt VOREL 38490

Ściski sprężynowe to narzędzia warsztatowe wykorzystujące mechanizm sprężynowy do szybkiego zaciskania i przytrzymywania elementów podczas prac montażowych, klejenia czy spawania. Zestaw VOREL 38490 zawiera 6 sztuk ścisków o długości 50 mm ze stalową konstrukcją i winylową ochroną szczęk.

Długość 50 mm
Rozwarcie szczęk maks. 20 mm
Materiał korpusu stal cynkowana
Liczba sztuk 6 szt

Charakterystyka ścisków sprężynowych VOREL 38490

Mechanizm sprężynowy

Sprężyna wewnętrzna zapewnia automatyczne zaciskanie po naciśnięciu uchwytów. Umożliwia to szybkie mocowanie i zwalnianie elementów jedną ręką, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym zaciskaniu.

Rozwarcie szczęk do 20 mm

Maksymalne rozwarcie 20 mm pozwala na zaciskanie materiałów o różnej grubości – od cienkich płytek i blach po grubsze elementy drewniane czy plastikowe. Parametr określa maksymalną grubość obrabianego przedmiotu.

Stal cynkowana z powłoką ochronną

Konstrukcja z cynkowanej blachy stalowej zwiększa odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia. Cynkowanie chroni metal przed rdzą, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Winyłowe pokrycie szczęk i uchwytów

Żółta powłoka winylowa na końcówkach roboczych i uchwytach pełni podwójną funkcję – chroni obrabiane powierzchnie przed zarysowaniami i wgnieceniami oraz zapewnia wygodny, antypoślizgowy chwyt podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	38490
Typ ścisków	sprężynowe
Długość ścisków	50 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	20 mm
Materiał korpusu	stal cynkowana
Materiał szczęk	stal z powłoką winylową
Wykończenie uchwytów	stal z powłoką winylową
Kolor powłoki ochronnej	żółty
Liczba sztuk w zestawie	6 szt

Zastosowanie ścisków sprężynowych w warsztacie

- Przytrzymywanie elementów podczas klejenia drewna, metalu czy tworzyw sztucznych
- Mocowanie detali w trakcie spawania lub lutowania
- Stabilizacja elementów przy montażu mebli i konstrukcji
- Tymczasowe łączenie elementów przed trwałym połączeniem
- Zaciskanie kabli i przewodów podczas prac elektrycznych
- Przytrzymywanie tkanin i materiałów elastycznych
- Mocowanie szablonów i wzorników podczas cięcia lub wiercenia
- Praca z małymi elementami w modelarstwie i precyzyjnych montażach

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Ściski sprężynowe obsługuje się przez naciśnięcie uchwytów, co rozwiera szczękę. Po umieszczeniu elementu i zwolnieniu uchwytów sprężyna automatycznie zaciska szczękę. Nie należy przekraczać maksymalnego rozwarcia 20 mm ani stosować ścisków do materiałów wymagających większej siły docisku niż zapewnia mechanizm sprężynowy.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości kleju, żywicy czy innych substancji ze szczęk. Mechanizm sprężynowy nie wymaga smarowania. Ściski należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią. Regularne sprawdzanie sprężystości mechanizmu pozwala wykryć ewentualne osłabienie sprężyny.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej siły docisku warto rozważyć ściski śrubowe lub dźwigniowe. Dla elementów o większych wymiarach przydatne będą ściski stolarskie o długości 100-300 mm. W pracach precyzyjnych sprawdzą się ściski mini o długości 25-40 mm.