

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-sprezynowy-150mm-38515-vorel-p-6204.html>

Ścisk sprężynowy 150mm 38515 VOREL

Cena brutto	2,09 zł
Cena netto	1,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	38515
Kod producenta	38515
Kod EAN	5906083385155
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Sprężynowy
Rozmiar [mm]	150

Opis produktu

Ścisk sprężynowy 150mm VOREL 38515

Ścisk sprężynowy to narzędzie warsztatowe służące do tymczasowego mocowania elementów podczas klejenia, montażu, lutowania lub malowania. Model VOREL 38515 o długości 150 mm łączy konstrukcję z tworzywa sztucznego i stali hartowanej, zapewniając stabilny chwyt przy zachowaniu lekkiej wagi.

Długość robocza 150 mm

Materiał konstrukcji Tworzywo + stal hartowana

Model 38515

Producent VOREL

Charakterystyka ścisku sprężynowego

Konstrukcja hybrydowa

Korpus z wzmocnionego tworzywa sztucznego zmniejsza wagę narzędzia, co ułatwia pracę przy dłuższym użytkowaniu. Elementy ze stali hartowanej w mechanizmie sprężynowym zapewniają trwałość i odporność na odkształcenia przy wielokrotnym dociskaniu.

Wahliwe szczęki

Ruchomy mechanizm szczęk pozwala na dopasowanie do nieregularnych powierzchni i materiałów o różnej grubości. Zapobiega to punktowemu naciskowi, który mógłby uszkodzić delikatne elementy podczas mocowania.

Sprężyna dociskowa

Mechanizm sprężynowy utrzymuje stały nacisk na mocowany materiał bez konieczności ręcznego przytrzymywania. Siła docisku pozostaje stabilna przez cały czas trwania pracy, co ma znaczenie przy procesach wymagających precyzji.

Ergonomiczna klamra

Klamra ściskająca zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni minimalizuje zmęczenie przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu ścisku. Powierzchnia uchwytu zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy w rękawicach.

Specyfikacja techniczna

Model	38515
Marka	VOREL
Długość całkowita	150 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne wzmocnione
Materiał mechanizmu	Stal hartowana
Typ szczęk	Wahliwe
Mechanizm mocowania	Sprężynowy

Zastosowanie w warsztacie i hobby

- Klejenie elementów drewnianych wymagających docisku do pełnego związania kleju
- Montaż modeli plastikowych i kartonowych w modelarstwie
- Mocowanie detali podczas lutowania elektroniki
- Przytrzymywanie elementów podczas malowania sprejem lub pędzlem
- Stabilizacja materiałów przy precyzyjnym cięciu nożem modelarskim
- Tymczasowe łączenie tkanin w pracach krawieckich
- Mocowanie kabli i przewodów podczas prac instalacyjnych
- Przytrzymywanie elementów w pracach rękodzielniczych

Użytkowanie i konserwacja

Zakładanie ścisku

Ścisk zakłada się poprzez naciśnięcie klamry, co rozsuwa szczękę. Po umieszczeniu materiału między szczękami należy zwolnić klamrę – sprężyna automatycznie dociśnie element. Sprawdzenie stabilności mocowania przed rozpoczęciem właściwej pracy zapobiega przesunięciu elementów.

Dobór do materiału

Długość 150 mm odpowiada materiałom o grubości do około 40-50 mm, w zależności od konstrukcji szczęk. Przy materiałach delikatnych warto zastosować podkładki ochronne, które rozłożą nacisk na większą powierzchnię i zapobiegną śladom po ścisku.

Konserwacja narzędzia

Mechanizm sprężynowy wymaga okazjonalnego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą ograniczyć jego ruchomość. Sprawdzenie stanu szczęk pod kątem uszkodzeń mechanicznych wydłuża żywotność narzędzia. Unikanie przeciążeń przekraczających możliwości ścisku zapobiega trwałym odkształceniom sprężyny.