

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-80x300mm-37108-vorel-p-5304.html>

Ścisk stolarski 80x300mm 37108 VOREL

Cena brutto	16,98 zł
Cena netto	13,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	37108
Kod producenta	37108
Kod EAN	5906083371080
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Typ ścisku	Stolarski
Rozmiar [mm]	300x80

Opis produktu

Ścisk stolarski 80x300mm VOREL 37108

Ścisk stolarski VOREL 37108 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do mocowania elementów podczas klejenia, montażu oraz obróbki drewna. Konstrukcja łączy żeliwne szczęki z cynkowaną szyną stalową, zapewniając stabilność mocowania przy wymiarach roboczych 80x300mm.

Wymiary robocze 80x300mm

Materiał szczęk Żeliwo specjalne

Szyna Stal cynkowana

Model 37108

Charakterystyka ścisku stolarskiego

Konstrukcja żeliwno-stalowa

Szczęki wykonane ze specjalnego żeliwa charakteryzują się odpornością na deformacje pod wpływem nacisku. Cynkowana szyna stalowa zapewnia ochronę przed korozją i gładkie prowadzenie mechanizmu dociskowego podczas regulacji rozstawu szczęk.

Wahliwa płytką dociskowa

Śruba dociskowa wyposażona w wahliwą płytkę umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku na nierównych powierzchniach. Rozwiązanie to zapobiega punktowemu przeciążeniu materiału i zwiększa skuteczność mocowania elementów o nieregularnych kształtach.

Drewniana rękojeść wzmocniona

Lakierowana rękojeść z drewna wzmocniona metalową skuwką łączy wygodę użytkowania z trwałością mechaniczną. Metalowe wzmocnienie zabezpiecza punkt największych obciążeń podczas dokręcania śruby dociskowej.

Wymiary robocze 80x300mm

Rozstaw szczęk 80mm określa maksymalną grubość mocowanych elementów, natomiast długość szyny 300mm wyznacza zakres regulacji. Parametry te odpowiadają typowym wymiarom desek, listew i płyt stosowanych w stolarstwie.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 37108
Wymiary robocze	80x300mm
Materiał szczęk	Specjalne żeliwo
Materiał szyny	Stal cynkowana
Typ rękojeści	Drewniana lakierowana ze wzmocnieniem metalową skuwką
Typ płytki dociskowej	Wahliwa
Producent	VOREL

Zastosowanie ścisku stolarskiego

- Klejenie elementów drewnianych – utrzymywanie stałego nacisku podczas schnięcia kleju
- Montaż mebli – pozycjonowanie i łączenie komponentów meblowych
- Obróbka drewna – stabilizacja materiału podczas piłowania, szlifowania lub frezowania
- Renowacja stolarki – naprawa połączeń klejowych w starych meblach
- Prace modelarskie – precyzyjne mocowanie elementów małych konstrukcji
- Lutnictwo – montaż instrumentów strunowych wymagających równomiernego docisku
- Ramiarstwo – składanie ram obrazowych i lustrzanych
- Produkcja prototypów – tymczasowe łączenie elementów testowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania ścisku stolarskiego należy stosować środki ochrony osobistej, szczególnie przy obróbce materiałów mogących generować wióry lub pył. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan gwintów i powierzchni dociskowych – zużyte elementy mogą prowadzić do poślizgu lub uszkodzenia materiału.

Regularne czyszczenie szyny z pyłu drzewnego i resztek kleju przedłuża żywotność mechanizmu przesuwne. Gwinty śruby dociskowej można okresowo smarować smarem technicznym, co ułatwia regulację i zmniejsza zużycie. Przechowywanie ścisku w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów stalowych.

Wahliwa płyta dociskowa wymaga swobody ruchu – nagromadzenie zanieczyszczeń w połączeniu przegubowym ogranicza jej funkcjonalność. Po zakończeniu pracy warto poluzować docisk, co zmniejsza trwałe naprężenia w mechanizmie.

Produkty warsztatowe

Ścisk stolarski VOREL 37108 współpracuje z innymi narzędziami warsztatowymi: imadłami stołowymi do obróbki mechanicznej, kątownikami stolarskimi do kontroli prostokątności oraz kleszczykami do precyzyjnego pozycjonowania małych elementów.

...