

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-80x300-ssc-03-schmith-p-30645.html>

Ścisk stolarski 80x300 SSC-03 SCHMITH

Cena brutto	44,00 zł
Cena netto	35,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSC-03
Kod producenta	SSC-03
Kod EAN	5902004706672
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ścisk stolarski 80x300 mm SCHMITH SSC-03

Ścisk stolarski typu F z żeliwnymi ramionami i stalową prowadnicą. Narzędzie przeznaczone do punktowego mocowania elementów podczas sklejania, montażu i obróbki w pracach stolarskich oraz ślusarskich.

Rozstaw szczęk 80 mm

Długość prowadnicy 300 mm

Materiał ramion Żeliwo

Model SSC-03

Charakterystyka techniczna

Stalowa prowadnica wzmocniona

Szyna wykonana ze stali o zwiększonej wytrzymałości zapewnia stabilność mocowania i odporność na odkształcenia podczas docisku. Minimalizuje ugięcie prowadnicy pod obciążeniem, co jest istotne przy długotrwałym sklejanju.

Żeliwne ramiona

Szczęki z żeliwa charakteryzują się sztywną konstrukcją i dobrą odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten zapewnia równomierny rozkład nacisku na całej powierzchni docisku.

System rowków pozycjonujących

Rowki na prowadnicy utrzymują ruchome ramię w ustalonej pozycji bez samoczynnego przesuwania. Umożliwia to wstępne ustawienie rozstawu szczęk przed założeniem elementu.

Ergonomiczny uchwyt

Rączka dociskowa zaprojektowana pod kątem anatomii dłoni redukuje zmęczenie przy wielokrotnym dokręcaniu. Kształt uchwytu pozwala na efektywne przenoszenie siły bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Model	SSC-03
Producent	SCHMITH
Rozstaw szczęk	80 mm
Długość prowadnicy	300 mm
Materiał ramion	Żeliwo
Materiał prowadnicy	Stal wzmocniona
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004706672

Zastosowanie

- Sklejanie drewnianych elementów konstrukcyjnych i meblarskich
- Mocowanie detali podczas cięcia, wiercenia i szlifowania
- Przytrzymywanie elementów w trakcie spawania i montażu ślusarskiego
- Łączenie płyt meblowych i paneli laminowanych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Stabilizacja przedmiotów podczas klejenia na gorąco
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego docisku

Parametry rozstawu szczęk

Rozstaw szczęk 80 mm określa maksymalną grubość materiału, który można zamocować między ramionami ścisku. Jest to wymiar mierzony od wewnętrznej powierzchni szczęki stałej do maksymalnie wysuniętej szczęki ruchomej. Długość prowadnicy 300 mm definiuje zakres przesuwu ruchomego ramienia, co wpływa na możliwość dociskania elementów o różnych wymiarach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęki ruchomej wzdłuż prowadnicy. Powierzchnie dociskowe powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń mogących zarysować materiał. Podczas pracy zaleca się stosowanie podkładek ochronnych na drewnie i innych miękkich materiałach.

Prowadnicę należy okresowo czyścić z pyłu i resztek kleju za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Gwint mechanizmu dociskowego można smarować smarem technicznym, co wydłuży żywotność ścisku i ułatwia obsługę. Nie należy przekraczać dopuszczalnej siły docisku, co może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub odkształcenia ramion.

Produkty powiązane

Do pracy ze ściskiem stolarskim przydatne mogą być podkładki ochronne, bloki drewniane do rozkładania nacisku oraz kleje stolarskie. W przypadku prac wymagających mocowania elementów o większych wymiarach warto rozważyć ściski o dłuższej prowadnicy lub większym rozstawie szczęk.

...