

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/scisk-stolarski-120x800-ssc-06-schmith-p-30648.html>



Ścisk stolarski 120x800 SSC-06 SCHMITH

Cena brutto	101,55 zł
Cena netto	82,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SSC-06
Kod producenta	SSC-06
Kod EAN	5902004706702
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ścisk stolarski 120x800 SSC-06 SCHMITH

Ścisk stolarski z żeliwnymi ramionami i stalową prowadnicą, przeznaczony do punktowego mocowania elementów podczas sklejania, montażu i obróbki. Model z rozstawem szczęk 120 mm i długością prowadnicy 800 mm.

Rozstaw szczęk 120 mm

Długość prowadnicy 800 mm

Materiał ramion Żeliwo

Model SSC-06

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona prowadnica stalowa

Stalowa szyna o zwiększonej wytrzymałości zapewnia stabilność mocowania i eliminuje ugięcia pod obciążeniem. Gwarantuje precyzyjne prowadzenie ramion na całej długości 800 mm.

Żeliwne ramiona

Konstrukcja z żeliwa charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i długą żywotność. Sztywne ramiona utrzymują równoległość szczęk podczas dociskania.

System rowków pozycjonujących

Rowki na prowadnicy umożliwiają ustawienie ramion w określonych pozycjach i ich zablokowanie. Ułatwia to szybkie przygotowanie narzędzia do pracy bez konieczności dokładnego mierzenia.

Ergonomiczny uchwyt

Rączka dociskowa zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni. Kształt pozwala na wygenerowanie odpowiedniej siły docisku bez nadmiernego wysiłku.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSC-06
Rozmiar (rozstaw × długość)	120 × 800 mm
Materiał ramion	Żeliwo
Materiał prowadnicy	Stal wzmocniona
Kod EAN	5902004706702
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.

Zastosowanie

- Sklejanie płyt drewnopochodnych i litego drewna
- Montaż ramiaków i konstrukcji z listew
- Przytrzymywanie elementów podczas wiercenia i frezowania
- Łączenie elementów na wkręty i kołki
- Mocowanie przy pracach ślusarskich z metalem
- Stabilizacja detali podczas malowania i lakierowania
- Tymczasowe łączenie elementów przed trwałym montażem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem sprawdzić czystość prowadnicy i swobodę przesuwu ramion. Ustawić ramiona w odpowiedniej odległości, wykorzystując rowki pozycjonujące lub dowolną pozycję na prowadnicy. Upewnić się, że szczęki są równoległe do siebie.

Konserwacja

Regularnie czyścić prowadnicę z pyłu, wiórów i resztek kleju. Mechanizm dociskowy smarować co kilka miesięcy olejem maszynowym. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

Dobór rozmiaru

Rozstaw szczęk 120 mm określa maksymalną grubość docisku, natomiast długość prowadnicy 800 mm wyznacza maksymalną szerokość mocowanych elementów. Model ten sprawdzi się przy średnich i dużych elementach stolarskich.

...