

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

## Ścisk stolarski 120x800 SSC-06 SCHMITH

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

### 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.

...