

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-uciosowa-ssu-schmith-p-32720.html>

## Skrzynka uciosowa SSU SCHMITH

Cena brutto	<b>51,37 zł</b>
Cena netto	<b>41,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSU</b>
Kod producenta	<b>SSU</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Skrzynka uciosowa SSU SCHMITH

Narzędzie pomocnicze do precyzyjnego cięcia listew, sztukaterii i profili pod wybranymi kątami. Konstrukcja umożliwia stabilne mocowanie materiału i wykonywanie powtarzalnych cięć bez konieczności każdorazowego wyznaczania kąta.

Kąty cięcia 22,5° / 45° / 90°

Maks. szerokość 10 cm

Maks. wysokość 6,5 cm

Liczba docisków 4 szt.

### Charakterystyka

#### System prowadzenia piły

Prowadnice z wyznaczonymi kątami 22,5°, 45° i 90° eliminują konieczność ręcznego wyznaczania linii cięcia. Piła porusza się w ustalonej trajektorii, co zapewnia powtarzalność wymiarów przy seryjnym cięciu.

#### Obrót materiału o 45°

Mechanizm pozwala obrócić listwę wokół własnej osi bez wyjmowania z uchwytu. Przydatne przy cięciu kątów złożonych, np. w narożach zewnętrznych ram czy listew przypodłogowych.

### Cztery niezależne dociski

System mocowania z czterema punktami docisku stabilizuje materiał podczas cięcia. Dołączone nakładki na dociski zwiększają powierzchnię styku z materiałem, co ogranicza jego przemieszczanie się pod wpływem nacisku piły.

### Możliwość montażu stacjonarnego

Otwory montażowe umożliwiają przykręcenie skrzynki do blatu roboczego. Stałe zamocowanie zwiększa stabilność podczas pracy i pozwala operować piłą obiema rękami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSU
Dostępne kąty cięcia	22,5° / 45° / 90°
Maksymalna szerokość materiału	10 cm
Maksymalna wysokość materiału	6,5 cm
Liczba docisków	4 szt.
Obrót materiału	45° wokół własnej osi
Montaż stacjonarny	Tak (otwory montażowe)
Kod EAN	5902004739489
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Cięcie listew przypodłogowych przy wykańczaniu pomieszczeń
- Przycinanie sztukaterii sufitowych i ściennych
- Przygotowanie elementów ram obrazów i lusterek
- Cięcie profili drewnianych przy pracach stolarskich
- Przycinanie listew maskujących i wykończeniowych
- Przygotowanie elementów do montażu mebli
- Cięcie profili PVC i aluminiowych o odpowiednich wymiarach

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór piły

---

Skrzynka współpracuje z piłami ręcznymi o standardowej wysokości ostrza. Zaleca się stosowanie pił o drobnym uzębieniu (12-14 zębów na cal) przy cięciu materiałów wrażliwych na wykruszenia. Grubsze uzębienie (8-10 zębów na cal) sprawdza się przy drewnie twardym.

### **Sprawdzanie wymiarów materiału**

Przed rozpoczęciem cięcia należy zmierzyć szerokość i wysokość materiału. Przekroczenie wartości granicznych (10 cm szerokości, 6,5 cm wysokości) uniemożliwia prawidłowe zamocowanie i może prowadzić do niedokładnego cięcia lub uszkodzenia prowadnic.

### **Konserwacja prowadnic**

Prowadnice należy okresowo oczyszczać z pyłu i zanieczyszczeń. Uszkodzenia krawędzi prowadzących (wgniecenia, zarysowania) wpływają na dokładność cięcia. Nie zaleca się stosowania środków smarnych — mogą one gromadzić zanieczyszczenia.