

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-sl6-5x25-sb-sl6-5-25-schmith-p-30513.html>

## BIT SL6,5X25 SB-SL6,5 25 SCHMITH



Cena brutto	<b>0,26 zł</b>
Cena netto	<b>0,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SB-SL6,5/25</b>
Kod producenta	<b>SB-SL6,5/25</b>
Kod EAN	<b>5902004703176</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bit płaski SL6,5×25 mm SCHMITH SB-SL6,5/25

Końcówka wkrętakowa płaska wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV), przeznaczona do pracy z wiertarko-wkrętarkami sieciowymi i akumulatorowymi. Odkuwana matrycowo i hartowana, zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnej eksploatacji.

Typ profilu SL 6,5 mm

Długość 25 mm

Materiał Stal CrV

Ilość sprzedażowa 10 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia długą żywotność narzędzia nawet przy częstym użytkowaniu i wysokich obciążeniach skrętnych.

#### Proces hartowania

Specjalne hartowanie końcówki zwiększa twardość powierzchni roboczej, minimalizując ryzyko odkształceń i zużycia podczas

dokręcania śrub z dużym momentem obrotowym. Proces ten wydłuża trwałość bita w warunkach przemysłowych.

### Odkuwanie matrycowe

Technologia produkcji polegająca na formowaniu metalu pod wysokim ciśnieniem. Zapewnia jednorodną strukturę materiału i precyzyjne odwzorowanie kształtu, co przekłada się na lepsze dopasowanie do łba śruby i mniejsze zużycie.

### Profil płaski SL 6,5 mm

Szerokość ostrza wynosząca 6,5 mm odpowiada średnim i dużym śrubom płaskim. Profil ten znajduje zastosowanie w elektrotechnice, montażu mebli oraz pracach ogólnobudowlanych, gdzie stosowane są klasyczne śruby z rowkiem prostym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SB-SL6,5/25
Typ profilu	Płaski (Slotted)
Rozmiar	SL 6,5 mm
Długość	25 mm
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Technologia produkcji	Odkuwanie matrycowe, hartowanie
Ilość sprzedażowa	10 szt.
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004703176

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – skrzynki rozdzielcze, listwy zaciskowe
- Prace stolarskie i meblowe – łączenie elementów drewnianych
- Montaż osprzętu – gniazdka, włączniki, puszki instalacyjne
- Prace ślusarskie – montaż elementów metalowych
- Serwis AGD i RTV – demontaż obudów urządzeń elektronicznych
- Prace budowlane – montaż listew, profili, elementów wykończeniowych
- Produkcja i przemysł – linie montażowe z dużą częstotliwością pracy

### Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wiertarko-wkrętarek i wkrętarek akumulatorowych z uchwytem 1/4" (6,35 mm), który stanowi standardowy system mocowania końcówek wkrętakowych. Sprawdź, czy uchwyt narzędzia posiada magnetyczny lub szybko mocujący zacisk typu hex 1/4".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar bity odpowiada szerokości rowka w śrubie – zbyt wąska końcówka może uszkodzić łeb lub wyslizgnąć się podczas dokręcania. Długość 25 mm zapewnia wystarczający zasięg w większości standardowych zastosowań.

Podczas pracy utrzymuj bit prostopadle do śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie nacisku i uniknąć uszkodzenia rowka. Po zakończeniu pracy oczyść końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpiecz przed korozją, zwłaszcza w wilgotnych warunkach.

W przypadku widocznego zużycia ostrza – zaokrąglenia krawędzi lub zmniejszenia szerokości – wymień bit na nowy. Zużyta końcówka traci przyczepność i może uszkodzić łby śrub.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatowego warto rozważyć zestawy bitów płaskich w różnych rozmiarach (SL4, SL5, SL7) oraz uchwyty magnetyczne, które ułatwiają szybką wymianę końcówek i zwiększają stabilność pracy.

...