

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-sl-6-50mm-2szt-sch01b04022-schmith-p-58759.html>

## Bit udarowy SL 6 50mm 2SZT SCH01B04022 SCHMITH

Cena brutto	<b>4,46 zł</b>
Cena netto	<b>3,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01B04022</b>
Kod producenta	<b>SCH01B04022</b>
Kod EAN	<b>5902004728544</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy SL 6 50mm 2szt SCHMITH SCH01B04022

Bit udarowy ze stali S2 przeznaczony do śrub z łbem płaskim typu Slot. Standardowy uchwyt 1/4 cala zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek udarowych i standardowych.

Typ końcówki SL 6 (Slot)

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowy o podwyższonej wytrzymałości. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza odporność na ścieranie i deformacje przy intensywnym użytkowaniu. Proces kucia na zimno dodatkowo zagęszcza strukturę materiału, zwiększając jego odporność mechaniczną.

### Maksymalny moment obrotowy 110 kgf/cm

Parametr określa maksymalne obciążenie skrętne, jakie może przenieść bit bez uszkodzenia. Wartość 110 kgf/cm (około 10,8 Nm) jest wystarczająca do większości zastosowań profesjonalnych z wkrętarkami udarowymi.

### Namagnesowany grot

Magnetyczna końcówka utrzymuje śrubę na bicie podczas pozycjonowania i wkręcania, co zwiększa precyzję pracy i redukuje ryzyko upuszczenia elementów złącznych, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

### Uchwyt 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowy sześciokątny uchwyt pasuje do większości wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych oraz uchwytów magnetycznych. Zapewnia stabilne osadzenie i eliminuje luz podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04022
Typ końcówki	SL 6 (Slot - płaska)
Długość całkowita	50 mm
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowa)
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Maksymalny moment obrotowy	110 kgf/cm (ok. 10,8 Nm)
Grot	Namagnesowany
Kolor	Czerwony
Ilość w zestawie	2 sztuki
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim (Slot) w instalacjach elektrycznych
- Prace wykończeniowe w budownictwie i stolarce
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż elementów metalowych i drewnianych
- Prace z wkrętarkami udarowymi przy materiałach wymagających większego momentu
- Zastosowania przemysłowe wymagające wytrzymałych narzędzi

- 
- Prace w trudno dostępnych miejscach dzięki długości 50 mm

### Oznaczenie SL 6 (Slot)

SL (Slot) to oznaczenie śrub z rowkiem płaskim. Cyfra 6 określa szerokość rowka w milimetrach. Przed zakupem należy sprawdzić szerokość rowka w śrubie, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie bitu i uniknąć uszkodzenia łba śruby lub narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bity udarowe są przystosowane do pracy z wkrętarkami udarowymi, które generują impulsy obrotowe. Przed użyciem należy upewnić się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki. Namagnesowana końcówka ułatwia pozycjonowanie śruby, ale nie zastępuje prawidłowego przyłożenia bitu do rowka.

Podczas pracy należy unikać nadmiernego nacisku osiowego, który może prowadzić do wyślizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia łba śruby. Zaleca się stosowanie odpowiedniego momentu dokręcania zgodnego z wymaganiami producenta śrub i montowanych elementów.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularna kontrola stanu końcówki pozwala wykryć ślady zużycia i wymienić bit przed jego całkowitym zniszczeniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy bitów z różnymi profilami (PH, PZ, TX), adaptory magnetyczne wydłużające zasięg oraz uchwyty szybko mocujące ułatwiające wymianę końcówek.

...