

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/udarowy-uchwy-t-magnetyczny-60mm-sbum-02-schmith-p-32682.html>

## Udarowy uchwyt magnetyczny 60mm SBUM-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>13,75 zł</b>
Cena netto	<b>11,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SBUM-02</b>
Kod producenta	<b>SBUM-02</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Udarowy uchwyt magnetyczny 60mm SBUM-02 SCHMITH

Magnetyczny adapter do bitów 1/4" z hartowaną konstrukcją, przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi. Długość 60 mm zapewnia wygodny dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach, a silny magnes stabilizuje bit podczas intensywnej pracy.

Długość 60 mm

Mocowanie 1/4" hex

Typ Udarowy

Model SBUM-02

### Charakterystyka

#### Hartowana konstrukcja

Materiał poddany obróbce cieplnej wytrzymuje wysokie obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy w trybie udarowym. Uchwyt nie ulega deformacji ani pęknięciom przy intensywnym użytkowaniu z wkrętarkami udarowymi.

#### Silny magnes neodymowy

Magnes utrzymuje bit w uchwycie nawet przy wibracjach i uderzeniach. Dodatkowo namagnesowuje wkręty, co ułatwia ich

prowadzenie podczas wkręcania – śruba trzyma się na końcówce bitu bez podtrzymywania ręką.

### Długość 60 mm

Wydłużona konstrukcja zwiększa zasięg narzędzia o 6 cm w porównaniu do standardowych bitów. Umożliwia pracę w wgłębieniach, otworach montażowych i innych miejscach, gdzie standardowa końcówka nie dosięga do śruby.

### Mocowanie 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala pasuje do wszystkich standardowych wkrętarek, wiertarek i wkrętarek udarowych. Z drugiej strony znajduje się gniazdo 1/4" hex na bity.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SBUM-02
Długość	60 mm
Typ mocowania	1/4" hex (6,35 mm)
Gniazdo na bit	1/4" hex
Typ konstrukcji	Udarowy, hartowany
Magnes	Tak (neodymowy)
Kod producenta	SBUM-02
EAN	5902004738239

## Zastosowanie

- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace instalacyjne w szafkach elektrycznych i rozdzielniach
- Montaż elementów w głębokich otworach i wgłębieniach
- Wkręcanie śrub w profilach aluminiowych i stalowych
- Prace z wkrętarkami udarowymi przy mocowaniu do betonu i cegły
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na rusztach
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronicznie

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że wkrętarka posiada uchwyt szybko mocujący 1/4" hex lub trzyczęściowy uchwyt wiertarski z

---

możliwością mocowania końcówek sześciokątnych. Bity do uchwytu również muszą mieć chwyt 1/4" hex – jest to standard w przypadku większości bitów śrubokrętowych.

### **Konserwacja magnetycznego uchwytu**

Po pracy czyść uchwyt z wiórów metalowych i pyłu – cząstki te przyciągane przez magnes mogą z czasem osłabić jego siłę trzymania. Unikaj uderzeń w sam uchwyt (poza normalną pracą udarową) oraz przegrzewania – temperatura powyżej 80°C może trwale osłabić magnes neodymowy.

### **Produkty powiązane**

Do uchwytu magnetycznego potrzebne będą bity śrubokrętowe 1/4" hex – dostępne w zestawach lub pojedynczo w różnych typach (PH, PZ, TX, płaskie). W przypadku częstej pracy z długimi śrubami warto rozważyć posiadanie kilku uchwytów o różnych długościach (60 mm, 100 mm, 150 mm).

...