

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/udarowy-uchwyt-magnetyczny-150mm-linia-hi-tek-sbum-ht2-schmith-p-32694.html>



## Udarowy uchwyt magnetyczny 150mm linia HI-TEK SBUM-HT2 SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>50,05 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>40,69 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SBUM-HT2</b>          |
| Kod producenta   | <b>SBUM-HT2</b>          |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Udarowy uchwyt magnetyczny 150mm linia HI-TEK SBUM-HT2 SCHMITH

Uchwyt magnetyczny przystosowany do pracy w warunkach uderzeniowych obciążeń, przeznaczony do bitów i końcówek śrubokrętowych 1/4". Hartowana konstrukcja oraz wzmocniony magnes zapewniają trwałość podczas intensywnej eksploatacji w wkrętarkach uderzeniowych.

|                        |
|------------------------|
| Długość robocza 150 mm |
| Mocowanie 1/4" hex     |
| Seria HI-TEK           |
| Kod produktu SBUM-HT2  |

### Charakterystyka techniczna

#### Odporność na obciążenia uderzeniowe

Konstrukcja przystosowana do pracy w trybie uderzeniowym wkrętarek. Hartowanie elementów zapewnia wytrzymałość przy cyklicznych obciążeniach, typowych podczas wkręcania w twarde materiały lub przy użyciu funkcji uderzenia.

#### Wzmocniony magnes

Zwiększona siła magnetyczna względem standardowych uchwytów. Magnes zabezpiecza bit przed wypadnięciem podczas pracy i ułatwia trzymanie wkrętów na końcówce, co przyspiesza montaż w trudno dostępnych miejscach.

### **Długość robocza 150 mm**

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w zagłębieniach i miejscach oddalonych od korpusu narzędzia. Szczególnie przydatna przy montażu w szafkach, obudowach elektronicznych czy przy wkręcaniu przez profile montażowe.

### **Standard 1/4" hex**

Uniwersalny sześciokątny chwyt 1/4" kompatybilny z większością wkrętarek, bitów i końcówek dostępnych na rynku. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez potrzeby użycia dodatkowych adapterów.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Producent           | SCHMITH               |
| Model               | SBUM-HT2              |
| Seria               | HI-TEK                |
| Długość             | 150 mm                |
| Typ mocowania       | 1/4" hex (sześciokąt) |
| Przeznaczenie       | Bity i końcówki 1/4"  |
| Konstrukcja         | Hartowana             |
| Typ uchwytu         | Magnetyczny udarowy   |
| Kod EAN             | 5902004738222         |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt                 |

## Zastosowanie

- Montaż w wkrętarkach udarowych i wiertarko-wkrętarkach
- Wkręcanie w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych
- Prace montażowe w szafkach i obudowach elektrycznych
- Instalacje w miejscach o ograniczonym dostępie
- Montaż mebli i konstrukcji z profili aluminiowych
- Prace przy instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Profesjonalne zastosowania budowlane i remontowe

### **Kompatybilność z narzędziami**

Uchwyt pasuje do wszystkich wkrętarek i wiertarek z gniazdem 1/4" hex. Należy upewnić się, że narzędzie posiada funkcję trybu

---

udarowego lub standardowego wkręcania. Magnes działa z bitami wykonanymi z materiałów ferromagnetycznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia uchwytu w gnieździe wkrętarki. Podczas pracy udarowej zaleca się okresowe sprawdzanie stanu mocowania bita w uchwycie magnetycznym.

Hartowana konstrukcja zapewnia długą żywotność, jednak należy unikać pracy z nadmiernym dociskiem, który może prowadzić do uszkodzenia uchwytu lub bita. Po zakończeniu pracy warto oczyścić uchwyt z pyłu i wiórów metalowych, które mogą gromadzić się na powierzchni magnetycznej.

Magnes zachowuje swoje właściwości przez cały okres eksploatacji. W przypadku osłabienia siły magnetycznej może to wskazywać na uszkodzenie mechaniczne lub przegrzanie uchwytu podczas intensywnej pracy.

### Produkty powiązane

Do uchwytu magnetycznego zaleca się stosowanie bitów hartowanych z serii profesjonalnej, dostosowanych do pracy udarowej. Warto rozważyć zakup zestawu bitów 1/4" w różnych standardach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz przedłużaczy magnetycznych do specyficznych zastosowań.

...