

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

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 uderowe

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 uderu.

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 uchwyty 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 uchwyty 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 uchwyty podczas intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Do uchwyty 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.

...