

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-sl-4-25mm-5szt-sch01b03020-schmith-p-58736.html>

Bit udarowy SL 4 25mm 5SZT SCH01B03020 SCHMITH

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03020
Kod producenta	SCH01B03020
Kod EAN	5902004728292
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy SL 4 25mm 5SZT SCH01B03020 SCHMITH

Końcówka wkrętakowa do śrub z łbem płaskim (Slot), wykonana ze stali S2. Zestaw zawiera 5 sztuk bitów o długości 25 mm z uchwytem 1/4 cala, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami i wkrętarkami udarowymi.

Typ SL 4 (Slot)
Materiał Stal S2
Twardość 58-61 HRC
Ilość 5 sztuk

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal narzędziowa S2 zawiera dodatki krzemu i molibdenu, które zwiększają twardość i odporność na uderzenia. Twardość 58-61 HRC (skala Rockwella) zapewnia odporność na ścieranie przy intensywnym użytkowaniu, w tym z wkrętarkami udarowymi.

Technologia kucia na zimno

Proces kucia w temperaturze pokojowej zagęszcza strukturę materiału, eliminując mikropęknięcia. Zwiększa to wytrzymałość mechaniczną bitu i wydłuża jego żywotność w porównaniu do bitów tłoczonych.

Namagnesowany grot

Magnetyczna końcówka utrzymuje śrubę na bicie, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Śruba nie wypada podczas pozycjonowania, co przyspiesza pracę.

Moment obrotowy 28 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy odpowiada obciążeniu około 2,74 Nm. Parametr ten określa maksymalną siłę, jaką bit może przenieść bez uszkodzenia. Wystarczający do większości zastosowań z łbami płaskimi.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03020
Producent	SCHMITH
Typ końcówki	SL 4 (Slot - łeb płaski)
Długość	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	28 kgf/cm (ok. 2,74 Nm)
Kolor	Czerwony
Ilość w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w meblach
- Prace elektryczne - skrzynki rozdzielcze, gniazdko
- Naprawa sprzętu AGD z śrubami typu Slot
- Montaż osprzętu budowlanego
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach
- Instalacje sanitarne z elementami mocowanymi śrubami płaskimi

-
- Montaż elementów wykończeniowych

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt 1/4 cala to standard w elektronarzędziach. Bit pasuje do wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych, wkrętarek sieciowych oraz uchwytów magnetycznych. Należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje bity 25 mm – niektóre kompaktowe modele przyjmują tylko krótsze końcówki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada szerokości rowka w śrubie. Bit SL 4 przeznaczony jest do śruby o szerokości rowka około 4 mm. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia łba śruby i skrócenia żywotności bitu.

Podczas pracy z wkrętareką udarową należy stosować umiarkowaną prędkość obrotową i docisk osiowy. Zbyt duża siła przy niewłaściwym ustawieniu może spowodować wyślizgnięcie się bitu z rowka. Namagnesowany grot ułatwia utrzymanie śruby, ale nie zastępuje prawidłowego ustawienia narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z kurzu i wiórów. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie końcówki suchą szmatką, aby zapobiec korozji. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizery ze lub etui.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestawy bitów zawierające końcówki krzyżakowe (PH, PZ), sześciokątne (HEX) oraz Torx. Przedłużki magnetyczne 50-150 mm zwiększają zasięg w trudno dostępnych miejscach. Uchwyty magnetyczne z szybkozłączem ułatwiają wymianę bitów podczas pracy.