

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz3-25mm-5szt-sch01b03013-schmith-p-58735.html>

Bit udarowy PZ3 25mm 5SZT SCH01B03013 SCHMITH

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03013
Kod producenta	SCH01B03013
Kod EAN	5902004728285
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy PZ3 25mm 5szt SCHMITH SCH01B03013

Zestaw pięciu końcówek wkrętakowych typu Pozidriv PZ3 o długości 25 mm, wykonanych ze stali S2 w technologii kucia na zimno. Przeznaczone do wkrętarek i wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4 cala.

Typ PZ3 Pozidriv

Długość 25 mm

Twardość 58-61 HRC

Ilość 5 sztuk

Charakterystyka

System Pozidriv PZ3

Końcówka typu PZ (Pozidriv) wyposażona jest w dodatkowe nacięcia między głównymi ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku ze śrubą. Rozmiar PZ3 odpowiada średnim i większym śrubom, stosowanym w konstrukcjach drewnianych, montażu mebli oraz pracach budowlanych.

Stal S2 kuta na zimno

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy o podwyższonej wytrzymałości na skręcanie. Proces kucia na zimno zagęszcza strukturę materiału, zwiększając odporność na pękanie. Twardość 58-61 HRC zapewnia długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu z wkrętarkami udarowymi.

Namagnesowany grot

Magnetyczne zakończenie ułatwia mocowanie śrub na końcówce, co przyspiesza pracę, zwłaszcza w trudno dostępnych miejscach lub przy montażu nad głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania śruby drugą ręką.

Moment obrotowy 360 kgf/cm

Parametr określający maksymalne obciążenie skrętne, jakie końcówka może przenieść bez uszkodzenia. Wartość 360 kgf/cm (około 35 Nm) wystarcza do większości zastosowań z wkrętarkami akumulatorowymi i pneumatycznymi o średniej mocy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03013
Typ końcówki	PZ3 (Pozidriv)
Długość	25 mm
Uchwyt	1/4 cala (6,35 mm) - standard hex
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowo-wanadowa)
Twardość	58-61 HRC (skala Rockwella)
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Maksymalny moment obrotowy	360 kgf/cm (ok. 35 Nm)
Grot	Namagnesowany
Kolor identyfikacyjny	Żółty
Ilość w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletowych
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace z wkrętarkami akumulatorowymi i udarowymi
- Śruby do drewna, płyt wiórowych i MDF
- Instalacje elektryczne i teletechniczne
- Montaż okładzin elewacyjnych

-
- Prace stolarskie i wykończeniowe

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

System Pozidriv posiada dodatkowe małe nacięcia pod kątem 45° między głównymi ramionami, co zwiększa powierzchnię styku i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Końcówki PZ nie są w pełni kompatybilne ze śrubami PH i odwrotnie - użycie niewłaściwego typu prowadzi do uszkodzenia łba śruby i przyspieszonego zużycia bitu.

Użytkowanie i konserwacja

Standardowy uchwyt 1/4 cala pasuje do wszystkich popularnych wkrętarek, wkrętarek udarowych oraz uchwytów magnetycznych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki odpowiada łbowi śruby - zbyt mała lub zbyt duża końcówka uszkodzi zarówno śrubę, jak i bit.

Długość 25 mm to wymiar uniwersalny, zapewniający równowagę między zwartością a dostępem do zagłębionych punktów montażowych. Do pracy w głębokich otworach zaleca się stosowanie przedłużek lub bitów o długości 50-75 mm.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu i wiórów. Magnetyczny grot może gromadzić drobne metalowe zanieczyszczenia - regularne czyszczenie zapobiega ich nagromadzeniu. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć przedłużki magnetyczne 1/4 cala, uchwyty kątowe oraz zestawy bitów w innych rozmiarach PZ (PZ1, PZ2) do pracy z różnymi średnicami śrub. Dla intensywnych zastosowań przydatne mogą być bity o długości 50 mm lub wersje z powłoką TiN zwiększającą trwałość.

...