

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz1-25mm-5szt-sch01b03011-schmith-p-58733.html>

Bit udarowy PZ1 25mm 5SZT SCH01B03011 SCHMITH

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03011
Kod producenta	SCH01B03011
Kod EAN	5902004728261
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy PZ1 25mm 5SZT SCH01B03011 SCHMITH

Zestaw pięciu końcówek wkrętakowych ze stali S2 do śrub Pozidriv PZ1. Końcówki kute na zimno o twardości 58-61 HRC zaprojektowane do pracy z wkrętarkami udarowymi.

Typ PZ1 Pozidriv
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Ilość 5 sztuk

Charakterystyka

System Pozidriv z dodatkowymi nacięciami

Końcówka PZ1 wyposażona w dodatkowe nacięcia między ramionami krzyża. Konstrukcja zapewnia lepsze przyleganie do śruby i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia podczas przekazywania momentu obrotowego, co przekłada się na większą precyzję pracy.

Stal S2 o twardości 58-61 HRC

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu, co zwiększa jej wytrzymałość na uderzenia. Twardość mierzona w skali Rockwella (58-61 HRC) oznacza wysoką odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności zapobiegającej pękaniu.

Technologia kucia na zimno

Proces kucia w temperaturze pokojowej zagęszcza strukturę materiału i wzmacnia włókna stali. Metoda ta zwiększa wytrzymałość mechaniczną końcówki i jej odporność na deformacje podczas intensywnej eksploatacji.

Maksymalny moment obrotowy 62 kgf/cm

Parametr określa maksymalną siłę, jaką końcówka może bezpiecznie przenieść bez uszkodzenia. Wartość 62 kgf/cm (około 6,08 Nm) jest wystarczająca do większości zastosowań z wkrętarkami udarowymi w zakresie średnich obciążeń.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03011
Typ końcówki	PZ1 (Pozidriv)
Długość	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kute na zimno
Maksymalny moment obrotowy	62 kgf/cm
Ilość w zestawie	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Montaż okuć budowlanych i osprzętu okiennego
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Serwis i naprawa sprzętu AGD i elektroniki
- Montaż konstrukcji metalowych i stalowych
- Prace z wkrętarkami udarowymi przy średnich obciążeniach

-
- Zastosowania profesjonalne wymagające częstej wymiany końcówek

Różnice między systemami PZ (Pozidriv) i PH (Phillips)

Rozpoznawanie i kompatybilność

System Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe małe nacięcia pod kątem 45° między głównymi ramionami krzyża. Śruby PZ można rozpoznać po tych charakterystycznych dodatkowych liniach na łbie. Używanie końcówki PZ do śrub PH lub odwrotnie prowadzi do uszkodzenia zarówno śruby, jak i narzędzia. Przed rozpoczęciem pracy należy zawsze sprawdzić typ łba śruby i dobrać odpowiednią końcówkę.

Użytkowanie i konserwacja

Uchwyt 1/4 cala jest standardem w większości wkrętarek akumulatorowych i udarowych. Przed zamontowaniem końcówki należy upewnić się, że uchwyt jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Długość 25 mm zapewnia kompromis między zwartością a dostępem do zagłębionych śrub.

Zestaw 5 sztuk pozwala na rotacyjne używanie końcówek, co wydłuża ich żywotność. Zużyte końcówki można rozpoznać po zaokrąglonych krawędziach nacięć lub widocznych śladach ścierania. Kontynuowanie pracy zużytą końcówką zwiększa ryzyko uszkodzenia łba śruby.

Przechowywanie

Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Kontakt ze stalą nierdzewną lub innymi metalami może powodować korozję galwaniczną. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanych organizernach na narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestaw końcówek w rozmiarach PZ1, PZ2 i PZ3. W przypadku pracy z wkrętarkami udarowymi przydatne mogą być również końcówki z uchwytem magnetycznym lub wydłużone wersje 50 mm dla trudno dostępnych miejsc.