

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz2-25mm-5szt-sch01b03012-schmith-p-58734.html>

Bit udarowy PZ2 25mm 5SZT SCH01B03012 SCHMITH

Cena brutto	7,43 zł
Cena netto	6,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B03012
Kod producenta	SCH01B03012
Kod EAN	5902004728278
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy PZ2 25mm 5SZT SCH01B03012 SCHMITH

Zestaw pięciu końcówek wkrętakowych typu Pozidriv PZ2 o długości 25 mm, wykonanych ze stali narzędziowej S2. Końcówki kute na zimno z namagnesowanym grotem, przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i konwencjonalnymi.

Typ PZ2 Pozidriv

Materiał Stal S2

Twardość 58-61 HRC

Ilość 5 sztuk

Charakterystyka techniczna

System Pozidriv (PZ)

Końcówka PZ2 posiada dodatkowe, mniejsze nacięcia między głównymi ramionami krzyża. Konstrukcja ta zapewnia lepsze przyleganie do śruby i większą powierzchnię styku niż standardowy system Phillips (PH), co minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i

uszkodzenia gniazda śruby podczas pracy.

Stal S2 i kucie na zimno

Materiał S2 to stop chromowo-molibdenowo-wanadowy o zwiększonej wytrzymałości na uderzenia. Proces kucia na zimno zagęszcza strukturę materiału, zwiększając odporność na skręcanie i zużycie. Twardość 58-61 HRC w skali Rockwella oznacza bardzo twardą powierzchnię roboczą przy zachowaniu sprężystości rdzenia.

Namagnesowany grot

Namagnesowanie grotu ułatwia trzymanie śruby na końcówce podczas pozycjonowania i wkręcania, co jest szczególnie przydatne przy pracy jedną ręką lub w trudno dostępnych miejscach. Eliminuje to konieczność przytrzymywania śruby palcami.

Moment obrotowy 220 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy (ok. 21,6 Nm) określa wytrzymałość końcówki na skręcanie. Wartość ta umożliwia pracę z wkrętarkami udarowymi przy standardowych zastosowaniach budowlanych i monterskich bez ryzyka odkształcenia lub złamania grotu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B03012
Typ końcówki	PZ2 (Pozidriv)
Długość całkowita	25 mm
Rozmiar uchwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	220 kgf/cm (ok. 21,6 Nm)
Kolor identyfikacyjny	Żółty
Ilość w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych

-
- Wkręcanie śrub samowiercących w konstrukcjach stalowych
 - Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
 - Instalacja okuć budowlanych i zawiasów
 - Prace monterskie w branży elektrotechnicznej
 - Montaż sufitów podwieszanych
 - Instalacja elewacji wentylowanych
 - Prace konserwacyjne i serwisowe

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

System Pozidriv został opracowany jako udoskonalenie systemu Phillips. Główne różnice to dodatkowe małe nacięcia pod kątem 45° między ramionami głównego krzyża oraz mniejszy kąt boczny grotu. Dzięki temu końcówka PZ lepiej trzyma się w gnieździe śruby i przenosi większy moment obrotowy. Używanie końcówki PH do śrub PZ (lub odwrotnie) prowadzi do szybkiego zużycia zarówno grotu, jak i gniazda śruby.

Kompatybilność

Uchwyt 1/4" (6,35 mm) jest standardem w elektronarzędziach i pasuje do:

- Wkrętarek akumulatorowych wszystkich producentów
- Wkrętarek udarowych i wkrętarek akumulatorowych
- Uchwytów magnetycznych i przedłużek
- Wkrętaaków z wymiennym grotem

Długość 25 mm - kiedy jest optymalna?

Długość 25 mm to standard dla prac ogólnobudowlanych. Końcówki tej długości zapewniają kompromis między zwartością (łatwy dostęp w ograniczonej przestrzeni) a stabilnością prowadzenia śruby. Do prac wymagających większego zasięgu lub pracy w głębokich otworach stosuje się końcówki 50 mm lub dłuższe przedłużki.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami PZ2 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne (zwiększają zasięg i stabilność), zestawy bitów z innymi rozmiarami PZ (PZ1, PZ3), przedłużki giętkie do trudno dostępnych miejsc oraz adaptery z uchwytu 1/4" na większe rozmiary.

...