

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz0-50mm-2szt-sch01b04010-schmith-p-58754.html>

Bit udarowy PZ0 50mm 2SZT SCH01B04010 SCHMITH

Cena brutto	4,46 zł
Cena netto	3,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01B04010
Kod producenta	SCH01B04010
Kod EAN	5902004728483
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit udarowy PZ0 50mm SCHMITH SCH01B04010 – zestaw 2 sztuki

Końcówka wkrętakowa typu Pozidriv PZ0 o długości 50 mm, wykonana ze stali S2 metodą kucia na zimno. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi i standardowymi wkrętarkami akumulatorowymi z chwytem 1/4 cala.

Typ końcówki PZ0 (Pozidriv)

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Standard Pozidriv PZ0

System Pozidriv charakteryzuje się dodatkowym zębowaniem między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy kontakt ze śrubą niż standardowy krzyż Phillips. Rozmiar PZ0 odpowiada najmniejszym śrubom w systemie Pozidriv, stosowanym w elektronice i precyzyjnej mechanice.

Stal S2 i hartowanie 58-61 HRC

Stal narzędziowa S2 po hartowaniu osiąga twardość 58-61 HRC w skali Rockwella, co oznacza zwiększoną odporność na ścieranie i deformacje. Kucie na zimno dodatkowo zagęszcza strukturę materiału, eliminując mikropęknięcia i zwiększając wytrzymałość na obciążenia udarowe.

Grot namagnesowany

Namagnesowana końcówka przytrzymuje śrubę podczas montażu, co eliminuje konieczność podtrzymywania jej drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudnodostępnych miejscach lub podczas montażu nad głową.

Moment obrotowy 15 kgf/cm

Maksymalny moment obrotowy określa granicę obciążenia, przy której bit zachowuje pełną sprawność bez ryzyka uszkodzenia. Wartość 15 kgf/cm (około 1,47 Nm) odpowiada typowym zastosowaniom dla śrub PZ0 w montażu elektroniki i mechaniki precyzyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01B04010
Typ końcówki	PZ0 (Pozidriv)
Długość	50 mm
Rozmiar uchwyty	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-61 HRC
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Grot	Namagnesowany
Maksymalny moment obrotowy	15 kgf/cm (ok. 1,47 Nm)
Kolor	Żółty
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych ze śrubami Pozidriv
- Prace precyzyjne w mechanice drobnej i zegarmistrzu
- Montaż osprzętu elektrycznego i puszek instalacyjnych
- Składanie mebli z elementami złącznymi Pozidriv PZ0
- Serwis AGD z małymi śrubami krzyżowymi
- Prace instalacyjne w trudnodostępnych miejscach
- Montaż paneli sterowania i obudów urządzeń

Różnica między Phillips a Pozidriv

Pozidriv (PZ) wyposażony jest w dodatkowe małe linie między głównymi ramionami krzyża, co zapewnia lepsze prowadzenie i większą powierzchnię styku. Użycie niewłaściwego bitu (Phillips zamiast Pozidriv lub odwrotnie) prowadzi do uszkodzenia łba śruby i skrócenia żywotności narzędzia. Śruby Pozidriv oznaczone są dodatkowym znakiem w postaci krzyżyka między ramionami.

Kompatybilność

Bit współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami i wkrętarkami udarowymi wyposażonymi w standardowy uchwyt szybko mocujący 1/4 cala. Dotyczy to zarówno narzędzi akumulatorowych, jak i pneumatycznych. Długość 50 mm zapewnia uniwersalność zastosowania – wystarczająco długa do pracy w zagłębieniach, jednocześnie nie ograniczająca manewrowania w ciasnych przestrzeniach.

Wskazówki użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest odpowiednio osadzony w uchwycie wkrętarki. Podczas wkręcania utrzymuj narzędzie prostopadle do śruby, aby zapobiec wyślizgiwaniu się bitu. W przypadku wkrętarek udarowych dostosuj moment obrotowy do rozmiaru śruby – zbyt wysoka wartość może uszkodzić gwint lub łeb śruby PZO. Regularnie sprawdzaj stan grotu – zużyte końcówki należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach Pozidriv (PZ1, PZ2, PZ3) oraz Phillips (PH). Przydatny może być także magnetyczny uchwyt wydłużający do pracy w głębokich otworach oraz adapter kątowy do montażu w trudnodostępnych miejscach.

...