

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-pz2-50mm-10szt-linia-hi-tek-sbu-pz2-50-schmith-p-32858.html>

BITY UDAROWE PZ2 50MM 10SZT. -LINIA HI-TEK SBU-PZ2 50 SCHMITH

Cena brutto	38,66 zł
Cena netto	31,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-PZ2/50
Kod producenta	SBU-PZ2/50
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe PZ2 50mm – zestaw 10 sztuk Schmith Hi-Tek

Bity krzyżowe udarowe wykonane ze stali S2, przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Rozmiar PZ2 to standard stosowany w większości śrub krzyżowych Pozidriv w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i konstrukcjach stalowych.

Typ końcówki PZ2 (Pozidriv)

Długość bitu 50 mm

Materiał **Stal S2**

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o podwyższonej wytrzymałości

Stop chromowo-krzemowy S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Materiał ten wytrzymuje cykliczne obciążenia udarowe bez pękania, co wydłuża żywotność bitu w porównaniu ze stalą węglową.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona strefa udarowa absorbuje impulsy z mechanizmu udarowego wkrętarki, redukując naprężenia w końcówce. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko wykruszenia się ostrza podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Profil Pozidriv PZ2

Końcówka PZ2 posiada dodatkowe promienie między ramionami krzyża, zapewniając lepsze prowadzenie i większą powierzchnię styku ze śrubą niż standard Phillips. Rozmiar PZ2 odpowiada śrubom o średnicy 3,5-5,0 mm.

Długość robocza 50 mm

Długość 50 mm umożliwia pracę w standardowych aplikacjach montażowych. Bit sprawdza się w typowych uchwytach magnetycznych i adapterach, zachowując stabilność podczas wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	SBU-PZ2/50
Typ końcówki	PZ2 (Pozidriv krzyżowy)
Długość	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki
Ilość w zestawie	10 sztuk
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 zestawów
Kod EAN	5902004763453
Producent	Schmith (linia Hi-Tek)

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – puszki, listwy, rozdzielnice
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż osprzętu budowlanego na konstrukcjach stalowych
- Prace z wkrętarkami akumulatorowymi z trybem udarowym
- Szybki montaż seryjny w warunkach warsztatowych

Różnice między Pozidriv (PZ) a Phillips (PH)

Jak rozpoznać typ śruby

Śruby Pozidriv mają dodatkowe małe linie między ramionami krzyża, tworząc wzór ośmioramiennej gwiazdy. Śruby Phillips posiadają tylko cztery ramiona bez dodatkowych linii. Stosowanie bitu PZ w śrubach PH (i odwrotnie) powoduje szybsze zużycie końcówki i ryzyko uszkodzenia gniazda śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki bitu – uszkodzone lub zużyte ostrze należy wymienić. Podczas wkręcania utrzymuj wkrętarzkę prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć ześlizgnięcia się bitu.

W trybie udarowym zaleca się stopniowe zwiększanie momentu obrotowego, szczególnie przy pracy z drewnem i tworzywami sztucznymi. Nadmierny moment może spowodować przeciążenie połączenia gwintowego.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z zanieczyszczeń. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się zabezpieczenie końcówki środkiem antykorozyjnym.

Zestaw 10 sztuk - praktyczne rozwiązanie

Zestaw zawiera 10 bitów, co zapewnia ciągłość pracy przy intensywnym użytkowaniu. Wymiana zużytego bitu na nowy z zestawu zajmuje kilka sekund, eliminując przestoje w pracy montażowej.