

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-pz1-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-pz1-25-schmith-p-32856.html>

BITY UDAROWE PZ1 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-PZ1 25 SCHMITH

Cena brutto	41,31 zł
Cena netto	33,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-PZ1/25
Kod producenta	SBU-PZ1/25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe PZ1 25mm – zestaw 20 szt. Schmith Hi-Tek

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi. Końcówka krzyżowa Pozidriv PZ1 zapewnia pewne przenoszenie momentu obrotowego przy montażu śrub w różnych materiałach.

Typ końcówki PZ1 (Pozidriv)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 o podwyższonej wytrzymałości

Materiał S2 (chromowo-molibdenowa stal narzędziowa) charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia. Zwiększa to trwałość bitów przy intensywnym użytkowaniu w warunkach profesjonalnych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa bitu umożliwia pracę z funkcją udaru, absorbując wibracje i obciążenia dynamiczne. Redukuje to ryzyko pęknięć i wykruszania się materiału przy wkręcaniu w twarde podłoża.

Końcówka Pozidriv PZ1

System Pozidriv (PZ) to rozwinięcie standardu Phillips (PH) z dodatkowymi żebrami zwiększającymi powierzchnię styku. Zapewnia lepsze centrowanie i większy moment dokręcania przy mniejszym ryzyku wyślizgu.

Długość 25 mm

Standardowa długość umożliwiająca pracę w większości typowych zastosowań. Zapewnia równowagę między zwartością a dostępem do śrub w umiarkowanie zagłębionych gniazdach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Seria	Hi-Tek
Model	SBU-PZ1/25
Typ końcówki	PZ1 (Pozidriv, krzyżowy)
Długość	25 mm
Materiał	Stal S2
Typ bitu	Udarowy
Ilość w zestawie	20 szt.
Kod EAN	5902004763446

Zastosowanie

- Montaż śrub Pozidriv w drewnie, płytach wiórowych i MDF
- Prace instalacyjne w konstrukcjach stalowych i metalowych
- Montaż elementów wykończeniowych - listwy, okucia, zawiasy
- Instalacje elektryczne - puszki, listwy instalacyjne, osprzęt
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe i naprawcze wymagające częstej wymiany bitów
- Zastosowania profesjonalne przy intensywnej eksploatacji narzędzi udarowych

Różnica między Pozidriv (PZ) a Phillips (PH)

Pozidriv posiada dodatkowe żebra między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku ze śrubą. Zapewnia to lepszą kontrolę momentu i mniejsze ryzyko uszkodzenia gniazda. Śruby PZ i PH nie są w pełni kompatybilne - użycie niewłaściwego bitu prowadzi do

szybszego zużycia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że bit jest kompatybilny ze śrubą (oznaczenie PZ na łbie śruby). Stosowanie bitu Phillips do śrub Pozidriv lub odwrotnie prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu łączącego.

Podczas pracy należy utrzymywać bit prostopadle do powierzchni śruby i wywierać równomierny nacisk. Praca pod kątem zwiększa zużycie końcówki i ryzyko wyślizgu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów, szczególnie przy pracy w środowisku wilgotnym. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć bity PZ2 i PZ3 dla większych śrub, uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg oraz zestawy bitów wieloprofilowych dla uniwersalnych zastosowań.

...