

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-pz2-25mm-20szt-linia-hi-tek-sbu-pz2-25-schmith-p-32857.html>

BITY UDAROWE PZ2 25MM 20SZT. -LINIA HI-TEK SBU-PZ2 25 SCHMITH

Cena brutto	43,61 zł
Cena netto	35,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SBU-PZ2/25
Kod producenta	SBU-PZ2/25
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bity udarowe PZ2 25mm Schmith - zestaw 20 szt.

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarkami elektrycznymi. Profil Pozidriv PZ2 zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe bity krzyżowe.

Typ profilu PZ2 (Pozidriv)
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Ilość w zestawie 20 sztuk

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal chromowo-molibdenowo-wanadowa S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i skręcanie. Materiał ten jest standardem w produkcji bitów udarowych ze względu na zdolność do absorbowania drgań bez pęknięcia.

Profil Pozidriv (PZ)

System Pozidriv wyróżniają dodatkowe promienie między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku z łbem śruby.

Zapobiega to wyslizgiwaniu bita i umożliwia przenoszenie wyższego momentu obrotowego niż w przypadku standardowego profilu krzyżowego (PH).

Konstrukcja udarowa

Bity przystosowane do pracy z wkrętarkami udarowymi posiadają zmodyfikowaną geometrię i hartowanie, które pozwalają na przenoszenie impulsów udarowych bez uszkodzenia materiału. Nie należy ich mylić ze standardowymi bitami, które mogą pękać przy pracy udarowej.

Długość 25 mm

Standardowa długość zapewniająca uniwersalność zastosowań. Odpowiednia do pracy z większością uchwytów magnetycznych i adapterów. Krótka konstrukcja zwiększa sztywność bita, co przekłada się na precyzję wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SBU-PZ2/25
Seria	Hi-Tek
Typ profilu	PZ2 (Pozidriv)
Długość	25 mm
Materiał	Stal S2
Typ konstrukcji	Udarowy
Ilość w zestawie	20 sztuk
Kod EAN	5902004763460

Zastosowanie

- Wkręcanie śrub Pozidriv w drewnie, płytach wiórowych i MDF
- Montaż konstrukcji stalowych z użyciem śrub samowiercących
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Montaż mebli i elementów wykończeniowych
- Prace budowlane z użyciem wkrętarek udarowych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki
- Prace dekarские i montaż elewacji

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

Profil PZ ma dodatkowe cztery małe promienie między głównymi ramionami, co zwiększa powierzchnię styku. Śruby PZ i PH nie są wzajemnie kompatybilne - użycie niewłaściwego bita prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i skrócenia żywotności narzędzia. Przed

zakupem należy sprawdzić typ śrub w projekcie.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe wymagają dopasowania prędkości obrotowej do materiału. W twardych podłożach zaleca się wstępne nawiercenie otworu pilotującego, co wydłuża żywotność bita i zapobiega pękaniu materiału. Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia i sprawdzić stan końcówki roboczej - zużyte bity tracą dokładność i mogą uszkadzać śruby.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Przy intensywnej pracy zaleca się rotacyjne używanie bitów z zestawu, co równomiernie rozłoży zużycie. Magnetyczne uchwyty ułatwiają wymianę i zapobiegają gubieniu bitów na placu budowy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami udarowymi przydatne są: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów w różnych rozmiarach PZ (PZ1, PZ3), adaptery do szybkiej wymiany oraz wkrętarki udarowe z regulacją momentu obrotowego.

...