

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz3-50mm-s2-t00175-50-1-tvardy-p-49862.html>

Bit udarowy PZ3 50mm S2 T00175-50-1 Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 4,70 zł |
| Cena netto | 3,82 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00175-50-1 |
| Kod producenta | T00175-50-1 |
| Kod EAN | 5901477193101 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Bit udarowy PZ3 50mm S2

Bit udarowy ze stalą S2 przeznaczony do wkrętów Pozidriv typu PZ3. Konstrukcja wzmocniona pod kątem pracy z wkrętarkami udarowymi, z magnetyczną końcówką ułatwiającą montaż.

Typ końcówki Pozidriv PZ3

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Model T00175-50-1

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal stopowa S2 zawiera dodatki krzemu, co zwiększa jej elastyczność i odporność na pękanie przy obciążeniach udarowych. W porównaniu do standardowej stali narzędziowej lepiej znosi cykliczne uderzenia, co przekłada się na dłuższą żywotność bita przy intensywnej pracy.

Końcówka Pozidriv PZ3

System Pozidriv charakteryzuje się dodatkowymi żebrami między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku z wkrętem. Rozmiar PZ3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm, stosowanym w konstrukcjach drewnianych, montażu mebli i instalacjach elektrycznych.

Długość 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębszych otworach montażowych i w miejscach, gdzie standardowy bit 25 mm nie zapewnia wystarczającego zasięgu. Przydatna przy montażu osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych czy łączeniu elementów konstrukcyjnych.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce bita, co ułatwia pozycjonowanie i wkręcanie jedną ręką. Szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową, gdzie stabilizacja wkręta ręką jest utrudniona.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Model | T00175-50-1 |
| Typ końcówki | Pozidriv PZ3 |
| Długość całkowita | 50 mm |
| Materiał | Stal stopowa S2 |
| Typ uchwytu | Hex 1/4" (6,35 mm) |
| Magnetyczna końcówka | Tak |
| Przeznaczenie | Praca udarem (wkrętarki udarowe) |
| Pakowanie | 1/10/50/500 szt. |

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych i ram szkieletowych
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na profilach
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych
- Łączenie elementów mebli i zabudów
- Montaż sufitów podwieszanych i systemów oświetleniowych
- Instalacja drzwi i ościeżnic
- Prace renowacyjne i remontowe w budownictwie
- Montaż elewacji drewnianych i okładzin

Pozidriv vs Phillips - różnice

Wkręty Pozidriv (PZ) mają dodatkowe żebra między ramionami krzyża, co zwiększa moment obrotowy i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia. System Phillips (PH) ma płytsze rowki i jest bardziej podatny na wykruszanie przy większych momentach. Dla wkrętów oznaczonych PZ zaleca się używanie bitów Pozidriv, a nie Phillips – zapewnia to lepsze dopasowanie i dłuższą żywotność zarówno bita, jak i wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź zgodność rozmiaru bita z oznaczeniem na główce wkręta (PZ3). Używanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno bita, jak i rowków wkręta. Przy pracy wkrętarką udarową ustaw odpowiedni moment obrotowy – zbyt wysoki może uszkodzić gwint lub materiał, zbyt niski nie dokręci połączenia.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z zanieczyszczeń i pyłu. Magnetyczna końcówka może przyciągać drobne metalowe wióry – regularnie usuwaj je suchą szmatką. Przechowuj bity w suchym miejscu, w organizerze lub kasecie narzędziowej, aby uniknąć kontaktu z wilgocią i korozją.

Bit należy wymienić, gdy zauważysz zużycie krawędzi końcówki, trudności z osadzeniem w rowkach wkręta lub częste ześlizgiwanie się podczas pracy. Kontynuowanie pracy zużytym bitem uszkadza wkręty i obniża jakość połączeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw bitów Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ1, PZ2, PZ3) oraz bity o różnych długościach. Przydatne mogą być również adaptory magnetyczne, uchwyty na bity oraz zestawy wkrętów Pozidriv dostosowane do typu wykonywanych prac.