

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz2-50mm-s2-t00174-50-1-tvardy-p-49861.html>

Bit udarowy PZ2 50mm S2 T00174-50-1 Tvardy

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00174-50-1
Kod producenta	T00174-50-1
Kod EAN	5901477193057
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy PZ2 50mm S2

Bit udarowy przeznaczony do wkrętów Pozidriv z grotem PZ2, wykonany ze stali narzędziowej S2. Konstrukcja przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających zwiększonej wytrzymałości.

Typ grotem PZ2 (Pozidriv)
Długość 50 mm
Materiał Stal S2
Typ Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na uderzenia i obciążenia dynamiczne. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV) lepiej znosi pracę w trybie udarowym, co przekłada się na dłuższą żywotność bita przy intensywnym użytkowaniu.

Grot Pozidriv PZ2

System Pozidriv (PZ) to rozwinięcie standardu Phillips z dodatkowymi liniami prowadzącymi. Grot PZ2 zapewnia lepszy docisk i większą powierzchnię styku z wkrętem, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia się i uszkodzenia gniazda podczas wkręcania.

Długość 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębszych gniazdach montażowych i trudniej dostępnych miejscach, gdzie standardowe bity 25 mm nie wystarczają. Zachowuje przy tym stabilność prowadzenia dzięki wzmocnionej budowie trzpienia.

Końcówka magnetyczna

Magnes w grocie utrzymuje wkręt na bicie podczas pozycjonowania i wkręcania, co zwiększa komfort pracy, szczególnie w pionowych i górnych aplikacjach, gdzie wkręt mógłby wypaść przed dokręceniem.

Specyfikacja techniczna

Model	T00174-50-1
Typ grotem	PZ2 (Pozidriv)
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ bita	Udarowy
Chwył	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Opakowanie	1/10/50/500 szt.

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych z użyciem wkrętów Pozidriv
- Prace instalacyjne w budownictwie z zastosowaniem wkrętarek udarowych
- Montaż okien, drzwi i elementów stolarki budowlanej
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające wkrętów PZ2
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Prace wykończeniowe w trudno dostępnych miejscach
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Profesjonalne zastosowania budowlane z intensywnym użytkowaniem

Kompatybilność i użytkowanie

Zgodność z wkrętami

Bit PZ2 jest przeznaczony wyłącznie do wkrętów z gniazdem Pozidriv oznaczonym symbolem PZ2 lub rozmiarem #2. Nie należy stosować do wkrętów Phillips (PH), mimo pozornego podobieństwa – różnią się one kątem i geometrią gniazda, co może prowadzić do uszkodzenia zarówno wkrętu, jak i bita.

Praca z wkrętarkami udarowymi

Konstrukcja udarowa oznacza wzmocnienie strefy roboczej i trzpienia, co umożliwia bezpieczną pracę z wkrętarkami akumulatorowymi w trybie udarowym. Tryb ten generuje dodatkowe obciążenia rotacyjne, które standardowe bity mogą nie wytrzymać. Bit można również stosować w zwykłych wkrętarkach bez funkcji udaru.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z kurzu i wiórów, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Okresowa kontrola stanu magnetyzacji i stopnia zużycia krawędzi roboczych pozwala na wymianę bita przed całkowitą utratą jego właściwości, co chroni również wkręty przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw bitów Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ1, PZ2, PZ3) oraz długościach. W przypadku pracy z innymi typami wkrętów przydatne mogą być bity Phillips (PH), Torx (TX) lub płaskie (SL) w analogicznych wersjach udarowych.