

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz1-90mm-s2-t00173-90-1-tvardy-p-49875.html>

Bit udarowy PZ1 90mm S2 T00173-90-1 Tvardy

Cena brutto	6,09 zł
Cena netto	4,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00173-90-1
Kod producenta	T00173-90-1
Kod EAN	5901477193019
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy PZ1 90mm S2

Bit udarowy przeznaczony do wkrętów Pozidriv typu PZ1, wykonany ze stali sprężynowej S2. Długość 90 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych oraz trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach.

Typ końcówki PZ1 Pozidriv

Długość 90 mm

Materiał Stal S2

Model T00173-90-1

Charakterystyka techniczna

Stal sprężynowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne i zginanie. W porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV) lepiej absorbuje uderzenia, co ma znaczenie przy pracy z wkrętarkami udarowymi i zakrętarkami udarowymi.

Końcówka Pozidriv PZ1

System Pozidriv zapewnia większą powierzchnię styku z wkrętem niż Phillips (PH), co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda. PZ1 to rozmiar przeznaczony do wkrętów o średnicy 2,5-3,5 mm, stosowanych w elektronice, meblach i montażu osprzętu.

Wydłużona konstrukcja 90 mm

Długość 90 mm (w porównaniu do standardowych 25-50 mm) umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych, skrzynkach elektrycznych oraz przy montażu elementów w trudno dostępnych miejscach bez konieczności stosowania przedłużaczy.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce bita, co ułatwia pracę jedną ręką oraz montaż w pozycjach pionowych i nad głową. Funkcja szczególnie przydatna przy montażu pojedynczych elementów w miejscach o ograniczonym dostępie.

Specyfikacja techniczna

Model	T00173-90-1
Typ końcówki	PZ1 Pozidriv
Długość całkowita	90 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Typ uchwytu	Hex 1/4" (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Praca udarowa i standardowa
Opakowanie zbiorcze	1/10/50/400 szt.

Zastosowanie

- Montaż osprzętu elektrycznego w głębokich puszkach podtynkowych
- Instalacje w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
- Montaż elementów w profilach aluminiowych i konstrukcjach ramowych
- Praca w gniazdach montażowych o ograniczonym dostępie
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz z wkrętami Pozidriv
- Instalacje sanitarne i grzewcze wymagające dostępu do zagłębionych punktów
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów w branży automotive i elektronice

Różnica między Pozidriv (PZ) a Phillips (PH)

Pozidriv posiada dodatkowe żeberka między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku i moment obrotowy. Używanie bita

PZ do wkrętów PH (lub odwrotnie) może prowadzić do uszkodzenia gniazda. Wkręty Pozidriv można rozpoznać po dodatkowych liniach między ramionami krzyża.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru bity z gniazdem wkręta. Bit PZ1 jest kompatybilny wyłącznie z wkrętami Pozidriv o odpowiednim rozmiarze – stosowanie do wkrętów Phillips może prowadzić do uszkodzenia zarówno bity, jak i wkręta.

Podczas pracy z wkrętarkami udarowymi zaleca się stosowanie bitów wykonanych ze stali S2 ze względu na ich zwiększoną odporność na obciążenia dynamiczne. Standardowe bity CrV mogą pękać przy intensywnej pracy udarowej.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu końcówki pozwala wykryć zużycie przed utratą właściwości roboczych – zużyty bit traci precyzję i może uszkadzać gniazda wkrętów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Pozidriv warto rozważyć zestaw bitów w rozmiarach PZ0, PZ1, PZ2 i PZ3. W przypadku pracy w szczególnie trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być przedłużacze magnetyczne lub bity o długości 150 mm.