

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz1-25mm-s2-box-t00173-25-10-tvardy-p-49849.html>

Bit udarowy PZ1 25mm S2 - box T00173-25-10 Tvardy

Cena brutto	15,59 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00173-25-10
Kod producenta	T00173-25-10
Kod EAN	5901477192982
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy PZ1 25mm S2 - box (10/120)

Bit udarowy z końcówką Pozidriv PZ1 o długości 25 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi oraz elektronarzędziami z uchwytem 1/4".

Typ końcówki PZ1 (Pozidriv)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC oraz zwiększoną odpornością na dynamiczne obciążenia. W porównaniu do standardowej stali narzędziowej lepiej znosi powtarzalne uderzenia, co przekłada się na dłuższą żywotność bitu przy pracy z wkrętarkami udarowymi.

Końcówka Pozidriv PZ1

System Pozidriv różni się od Phillips dodatkowym krzyżem pod kątem 45°, co zwiększa powierzchnię styku z wkrętem. Rozmiar PZ1 odpowiada wkrętom o średnicy 2,5-3,5 mm i jest stosowany w elektronice, montażu mebli oraz przy drobnych pracach montażowych.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość zapewnia lepszą kontrolę momentu obrotowego i umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Bit o tej długości sprawdza się przy montażu zawiasów, klamek czy w szafkach, gdzie standardowe bity 50 mm są zbyt długie.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na bicie, co eliminuje konieczność przytrzymywania go drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową, gdzie stabilność wkrętu ma kluczowe znaczenie.

Specyfikacja techniczna

Model	T00173-25-10
Typ końcówki	PZ1 (Pozidriv)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa S2
Twardość	58-62 HRC
Uchwyt	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Praca uderowa
Ilość w zestawie	10 sztuk
Pakowanie	Box (10 szt. w opakowaniu, 120 szt. w kartonie)

Zastosowanie

- Montaż mebli z wykorzystaniem wkrętów Pozidriv PZ1
- Prace przy instalacjach elektrycznych i elektronicznych
- Montaż klamek, zawiasów i drobnego okucia budowlanego
- Prace montażowe w branży automotive
- Instalacja osprzętu elektrotechnicznego
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza
- Prace serwisowe i naprawcze

Jak rozróżnić Pozidriv od Phillips?

Wkręty Pozidriv oznaczone są literami PZ i posiadają dodatkowe linie między ramionami krzyża, ułożone pod kątem 45°. Wkręty Phillips mają oznaczenie PH i gładkie powierzchnie między ramionami. Użycie niewłaściwego bitu prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i pogorszenia przenoszenia momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada wkrętowi – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do ześlizgiwania i uszkodzenia gniazda. Bit należy osadzić do oporu w uchwycie wkrętarki, aby zapewnić stabilne przenoszenie momentu.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń suchą szmatką. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie bitu i delikatne natłuszczenie, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Zużyty bit, którego końcówka straciła ostrość krawędzi lub wykazuje ślady deformacji, należy wymienić. Kontynuowanie pracy uszkodzonym bitem prowadzi do uszkodzenia wkrętów i pogorszenia jakości połączeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw bitów Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ1, PZ2, PZ3) oraz przedłużkę magnetyczną, która zwiększa zasięg w trudno dostępnych miejscach. Uchwyt magnetyczny z szybkozłączem ułatwia wymianę bitów podczas intensywnej pracy.