

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz2-25mm-s2-box-t00174-25-10-tvardy-p-49850.html>

Bit udarowy PZ2 25mm S2 - box T00174-25-10 Tvardy

Cena brutto	17,19 zł
Cena netto	13,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00174-25-10
Kod producenta	T00174-25-10
Kod EAN	5901477193033
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy PZ2 25mm S2 - box (10/100/1200)

Bit udarowy do wkrętów Pozidriv wykonany ze stali sprężynowej S2, przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi. Magnetyczna końcówka zapewnia stabilne trzymanie wkrętów podczas montażu.

Typ końcówki PZ2

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Opakowanie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - zwiększona odporność na udary

Stal sprężynowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-62 HRC) oraz elastycznością, co zapobiega pękaniu końcówki przy obciążeniach udarowych. Materiał ten jest standardem w bitach do profesjonalnych zastosowań z wkrętarkami udarowymi.

Końcówka Pozidriv PZ2

System Pozidriv (oznaczenie PZ) to rozwinięcie standardu Phillips z dodatkowym rowkowaniem, które zwiększa powierzchnię styku z wkrętem. Rozmiar PZ2 odpowiada wkrętom o średnicy 3,5-5,0 mm - najczęściej stosowanym w pracach montażowych.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce bita, co ułatwia pracę jedną ręką oraz montaż w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy wkręcaniu nad głową lub w ciasnych przestrzeniach.

Długość 25 mm - kompaktowa konstrukcja

Krótką długość bita umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie standardowe bity 50 mm nie mieszczą się. Sprawdza się przy montażu mebli, instalacji elektrycznych w puszkach podtynkowych oraz pracach w maszynach.

Specyfikacja techniczna

Model	T00174-25-10
Typ końcówki	Pozidriv PZ2
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Twardość	58-62 HRC
Końcówka	Magnetyczna
Chwył	1/4" hex (6,35 mm)
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i bezudarowe
Zawartość opakowania	10 sztuk
Dostępne opcje hurtowe	100 szt., 1200 szt.

Zastosowanie

- Montaż mebli z wykorzystaniem wkrętów Pozidriv
- Prace instalacyjne elektryczne - montaż gniazdek, łączników, puszek
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na profilach metalowych
- Instalacja osprzętu budowlanego - okucia, zawiasy, klamki
- Prace w branży automotive - demontaż i montaż elementów wyposażenia
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace serwisowe AGD i elektroniki użytkowej
- Budowa i naprawa palet drewnianych

Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Wkręty Pozidriv mają dodatkowe małe rowki między głównymi ramionami krzyża, co zwiększa moment przenoszenia i zmniejsza ryzyko wyślizgu. Bity PZ i PH nie są wzajemnie zamienne - użycie niewłaściwego typu prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i skrócenia żywotności bita.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wkręt posiada oznaczenie PZ (Pozidriv), a nie PH (Phillips). Bit należy osadzić prosto w osi wkręta i wywierać stały docisk podczas wkręcania. W przypadku wkrętarek udarowych zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, aby uniknąć uszkodzenia materiału lub wkręta.

Zużyty bit rozpoznaje się po zaokrąglonych krawędziach końcówki lub widocznych śladach ścierania. Dalsze użytkowanie zużytego bita prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i obniżenia efektywności pracy. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Pozidriv warto rozważyć bity w innych rozmiarach (PZ1, PZ3) oraz dłuższe wersje 50 mm do zastosowań wymagających większego zasięgu. W przypadku pracy z innymi typami wkrętów dostępne są bity Phillips (PH), Torx (TX) oraz płaskie (SL).