

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-pz3-25mm-s2-box-t00175-25-10-tvardy-p-49851.html>

Bit udarowy PZ3 25mm S2 - box T00175-25-10 Tvardy

Cena brutto	15,59 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00175-25-10
Kod producenta	T00175-25-10
Kod EAN	5901477193088
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy PZ3 25mm S2 - box (10/120)

Bit udarowy z końcówką Pozidriv PZ3 o długości 25 mm, wykonany ze stali sprężynowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi oraz elektronarzędziami o dużej mocy.

Typ końcówki Pozidriv PZ3

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Pakowanie 10 szt. w boxie

Charakterystyka techniczna

Stal S2 (sprężynowa)

Stop krzemu z chromem i molibdenem zapewnia elastyczność przy jednoczesnej twardości. Materiał absorbuje obciążenia udarowe bez pękania, co wydłuża żywotność bitu w porównaniu ze standardową stalą chromowo-wanadową.

Końcówka Pozidriv PZ3

System Pozidriv różni się od Phillips dodatkowymi żebrami pomiędzy ramionami krzyża. Oznaczenie PZ3 określa rozmiar odpowiadający wkrętom o średnicy 5-7 mm. Konstrukcja minimalizuje ześlizgiwanie się i równomiernie rozdziela moment obrotowy.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość zapewniająca uniwersalność zastosowań. Odpowiednia do większości prac montażowych, gdzie nie jest wymagany dostęp do głębokich otworów. Krótszy bit oferuje lepszą kontrolę i stabilność podczas wkręcania.

Pakowanie box 10/120

Zestaw zawiera 10 sztuk bitów w pudełku plastikowym. Oznaczenie 120 wskazuje, że w opakowaniu zbiorczym znajduje się 120 sztuk (12 boxów po 10 sztuk). Format umożliwia wygodne przechowywanie i transport.

Specyfikacja techniczna

Model	T00175-25-10
Typ końcówki	Pozidriv PZ3
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal sprężynowa S2
Typ chwytu	Hex 1/4" (6,35 mm)
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe, wiertarko-wkrętarki
Ilość w opakowaniu	10 sztuk (box)
Opakowanie zbiorcze	120 sztuk (12 boxów)

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Wkręcanie wkrętów samogwintujących w konstrukcjach stalowych
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace z użyciem wkrętarek akumulatorowych o wysokim momencie obrotowym
- Zastosowania wymagające częstej wymiany bitów

Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

Wkręty Pozidriv mają dodatkowe małe żebra pomiędzy ramionami krzyża, co zapobiega wyślizgiwaniu się bitu. Użycie niewłaściwego typu (np. PH do wkrętów PZ) prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i skrócenia żywotności narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić typ wkrętów w projekcie.

Użytkowanie i konserwacja

Bit należy wymieniać, gdy widoczne są oznaki zużycia końcówki – zaokrąglenie krawędzi, pęknięcia lub deformacje. Zużyty bit traci przyczepność do wkręta i może uszkodzić jego gniazdo. Podczas pracy z wkrętarką udarową zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, aby uniknąć przeciążenia narzędzia.

Bity nie wymagają smarowania. Należy przechowywać je w suchym miejscu, chronić przed wilgocią i kontaktem z substancjami żrącymi. Po intensywnej pracy warto oczyścić bit z pyłu i wiórów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (PZ1, PZ2, PZ3) oraz dłuższe wersje bitów (50 mm, 75 mm) do pracy w trudno dostępnych miejscach. Przydatny może być również uchwyt magnetyczny do bitów oraz adapter przedłużający.