

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	<b>17,19 zł</b>
Cena netto	<b>13,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00175-25-10</b>
Kod producenta	<b>T00175-25-10</b>
Kod EAN	<b>5901477193088</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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.