

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-ph2-25mm-s2-t00171-25-2-tvardy-p-49833.html>

## Bit udarowy PH2 25mm S2 T00171-25-2 Tvardy

Cena brutto	<b>5,01 zł</b>
Cena netto	<b>4,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00171-25-2</b>
Kod producenta	<b>T00171-25-2</b>
Kod EAN	<b>5901477192920</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Bit udarowy PH2 25mm S2 – T00171-25-2

Końcówka wkrętakowa typu Phillips PH2 o długości 25 mm, wykonana ze stali narzędziowej S2. Przeznaczona do pracy z wkrętarkami udarowymi przy wkręcaniu śrub z łbem krzyżowym Phillips.

Typ profilu PH2 (Phillips)
Długość 25 mm
Materiał Stal S2
Typ bitu Udarowy

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa S2

Materiał o zwiększonej zawartości krzemu, co zapewnia wyższą twardość (56-58 HRC) i odporność na odkształcenia w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej. Dzięki temu bit zachowuje geometrię końcówki nawet przy intensywnym użytkowaniu z narzędziami udarowymi.

## Profil Phillips PH2

Rozmiar PH2 odpowiada śrubom o średnicy 3,0-5,0 mm. Precyzyjnie wykonany profil zapewnia pełne przyleganie do gniazda wkręta, minimalizując ryzyko wyślizgiwania i uszkodzenia łba śruby podczas dokręcania.

## Długość 25 mm

Kompaktowa długość zapewnia lepszą kontrolę momentu obrotowego i precyzję pracy w ograniczonych przestrzeniach. Sprawdza się przy montażu w gniazdach elektrycznych, obudowach urządzeń czy meblach płytowych.

## Magnetyczna końcówka

Magnes utrzymuje wkręt na końcówce bitu, co ułatwia pracę jedną ręką i pozwala na wkręcanie w trudno dostępnych miejscach bez konieczności przytrzymywania śruby.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00171-25-2
Typ profilu	PH2 (Phillips)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	56-58 HRC
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Zakres średnic śrub	3,0-5,0 mm
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Ilość w opakowaniu	2/10/100/1000 szt.

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych – gniazdka, wyłączniki, puszkę rozprężne
- Meble płytowe – zawiasy, szyny prowadzące, fronty szuflad
- Montaż osprzętu budowlanego – listwy, kątowniki, wsporniki
- Prace wykończeniowe – listwy przypodłogowe, maskujące, ozdobne
- Montaż urządzeń AGD i RTV – obudowy, uchwyty ściennie, stelaże
- Renowacja mebli i sprzętu – wymiana śrub, naprawa połączeń
- Montaż elementów metalowych – płaskowniki, profile, okucia

## Kompatybilność z narzędziami

---

Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i wkrętaaków z uchwytem 1/4" hex (6,35 mm). Konstrukcja udarowa pozwala na pracę zarówno z wkrętarkami udarowymi, jak i standardowymi wiertarko-wkrętarkami. Przy pracy z narzędziami udarowymi należy używać specjalnych uchwytów udarowych dla maksymalnej trwałości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bitu odpowiada typowi śruby – stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i łba wkręta. W przypadku wkrętarek udarowych zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, szczególnie przy pracy z materiałami delikatnymi.

Bit należy regularnie czyścić z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w profilu i wpływać na jakość przylegania do śruby. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć końcówkę suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### Oznaczenia na opakowaniu

Produkt dostępny w różnych konfiguracjach ilościowych: 2 sztuki (zestaw podstawowy), 10 sztuk (opakowanie warsztatowe), 100 sztuk (opakowanie hurtowe) oraz 1000 sztuk (opakowanie przemysłowe). Wybór zależy od skali prowadzonych prac i częstotliwości użytkowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy bitów Phillips w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz uchwyty magnetyczne lub przedłużki, które zwiększają zasięg i wygodę pracy w trudno dostępnych miejscach.