

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-ph2-50mm-s2-t00171-50-1-tvardy-p-49858.html>

Bit udarowy PH2 50mm S2 T00171-50-1 Tvardy

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00171-50-1
Kod producenta	T00171-50-1
Kod EAN	5901477192937
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy PH2 50mm S2 – Tvardy T00171-50-1

Bit udarowy przeznaczony do wkrętarek udarowych i zwykłych wkrętarek elektrycznych. Profil PH2 (Phillips nr 2) w wersji o długości 50 mm, wykonany ze stali narzędziowej S2 z magnetyczną końcówką roboczą. Chwył standardowy 1/4" hex umożliwi montaż w uchwytach bitowych bez narzędzi.

Profil PH2 (Phillips nr 2)

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Chwył 1/4" hex

Charakterystyka produktu

Stal narzędziowa S2

S2 to stal stopowa o podwyższonej twardości i odporności na uderzenia, stosowana w bitach przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi. W porównaniu do stali chromowo-wanadowej (CrV) lepiej przenosi obciążenia dynamiczne, co przekłada się na mniejsze

ryzyko wykruszenia profilu podczas intensywnego użytkowania.

Długość 50 mm

Standardowe bity 25 mm nie zawsze pozwalają na swobodną pracę — np. przy wkręcaniu w zagłębienia, przy użyciu przedłużacza lub w miejscach z ograniczonym dostępem. Długość 50 mm zapewnia większy zasięg bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów w wielu typowych sytuacjach montażowych.

Magnetyczna końcówka

Magnetyzacja końcówki roboczej pozwala na utrzymanie wkrętu na bicie przed jego osadzeniem. Ma to praktyczne znaczenie przy pracy jedną ręką, pracy na wysokości lub w miejscach, gdzie upuszczenie łącznika jest problematyczne.

Przeznaczenie do pracy udarowej

Wkrętarki udarowe generują krótkie impulsy momentu obrotowego, które standardowe bity mogą absorbować w sposób prowadzący do ich szybszego zużycia lub pęknięcia. Bit T00171-50-1 jest zaprojektowany z uwzględnieniem tych obciążeń — geometria i twardość materiału są dobrane do pracy w trybie udarowym.

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętami?

Profil PH2 pasuje do wkrętów oznaczonych jako Phillips nr 2 — najczęściej stosowanych w budownictwie i stolarce (np. wkręty do drewna M3,5–M5, wkręty do płyt gipsowych). Rozmiar można sprawdzić, wkładając bit w krzyżowy rowek wkrętu: bit powinien wchodzić bez luzu i bez konieczności dociskania z siłą. Zbyt mały lub zbyt duży profil prowadzi do uszkodzenia łba wkrętu (tzw. efekt cam-out).

Specyfikacja techniczna

Model	T00171-50-1
Producent	Tvardy
Profil końcówki	PH2 (Phillips nr 2)
Długość	50 mm
Materiał	Stal S2

Chwył	1/4" sześciokątny (hex)
Magnetyzacja	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarke udarowe i elektryczne

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych i więźb dachowych
- Wkręcanie wkrętów do płyt gipsowo-kartonowych
- Prace stolarskie i meblowe z wkrętami Phillips M3,5-M5
- Montaż okładzin elewacyjnych i podłóg
- Instalacje elektryczne — mocowanie puszek i listew
- Prace serwisowe i remontowe wymagające zwiększonego zasięgu
- Praca w zagłębieniach i przy użyciu uchwytów kątowych