

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-ph2-50mm-s2-box-t00171-50-10-twardy-p-49869.html>

Bit udarowy PH2 50mm S2 - box T00171-50-10 Twardy

Cena brutto	24,58 zł
Cena netto	19,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00171-50-10
Kod producenta	T00171-50-10
Kod EAN	5901477192944
Producent	Twardy

Opis produktu

Bit udarowy PH2 50mm S2 - box (10/100/1200)

Profesjonalny bit udarowy do wkrętów krzyżowych Philips, wykonany ze stali narzędziowej S2. Wydłużona konstrukcja 50 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, a wzmocniona budowa zapewnia kompatybilność z wkrętarkami udarowymi.

Typ końcówki PH2 (Philips)

Długość 50 mm

Materiał Stal S2

Pakowanie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Stop chromowo-molibdenowy o twardości 58-62 HRC zapewnia odporność na ścieranie i wielokrotne obciążenia udarowe. Materiał S2 charakteryzuje się wyższą odpornością na złamania w porównaniu do standardowych stali węglowych, co przekłada się na dłuższą żywotność bitu.

Wydłużona konstrukcja 50 mm

Długość 50 mm (w porównaniu do standardowych 25 mm) umożliwia dotarcie do wkrętów osadzonych głęboko w otworach montażowych, otworach przelotowych w grubych materiałach oraz w miejscach z ograniczoną przestrzenią roboczą.

Końcówka magnetyczna

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce podczas montażu, co eliminuje potrzebę przytrzymywania śruby drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w pozycjach pionowych i nad głową.

Wzmocniona strefa torsyjna

Specjalnie hartowana strefa przejściowa między chwytem a końcówką absorbuje impulsy uderowe z wkrętarki, chroniąc przed pęknięciami i przedwczesnym zużyciem. Konstrukcja dedykowana do pracy z elektronarzędziami uderowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	T00171-50-10
Typ końcówki	PH2 (Philips)
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa S2
Twardość	58-62 HRC
Chwytek	1/4" hex (6,35 mm)
Magnetyczna końcówka	Tak
Kompatybilność	Wkrętarki uderowe, wiertarko-wkrętarki, wkrętarki akumulatorowe
Zawartość opakowania	10 sztuk
Dostępność hurtowa	Box 10 szt. / Karton 100 szt. / Paleta 1200 szt.

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Instalacja systemów sufitów podwieszanych
- Montaż okien i drzwi w głębokich ościeżnicach
- Praca z wkrętami w otworach przelotowych grubych elementów
- Montaż mebli z elementami metalowymi
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace remontowe wymagające dostępu do trudno osiągalnych śrub

Informacja o typie PH2

PH2 (Phillips #2) to najpopularniejszy rozmiar końcówki krzyżowej, kompatybilny z wkrętami o średnicy 3,0-5,0 mm. Sprawdź rozmiar śruby przed rozpoczęciem pracy – zbyt mała końcówka (PH1) będzie się ślizgać, zbyt duża (PH3) nie wejdzie w gniazdo. Wkręty oznaczone są zazwyczaj symbolem "+" lub "PH" na opakowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki – luz może powodować szybsze zużycie. Podczas wkręcania wywieraj stały nacisk osiowy, aby zapobiec wyskakiwaniu końcówki z gniazda śruby.

W przypadku pracy z wkrętarką udarową ustaw odpowiedni moment obrotowy – zbyt wysoki może uszkodzić gwint lub łeb wkręta. Dla większości zastosowań wystarczy moment 10-15 Nm.

Po zakończeniu pracy oczyść bit z pyłu i wiórów metalowych. Nie używaj bitu do dźwigania, podważania ani jako punktaka – skróci to znacząco jego żywotność. Wymień bit, gdy zauważysz widoczne zużycie końcówki lub częste ślizganie się w gnieździe wkręta.

Produkty powiązane

Rozważ również bity PH1 (do mniejszych wkrętów 2,0-3,0 mm) oraz PH3 (do większych wkrętów 5,0-7,0 mm). Dla zastosowań wymagających jeszcze większego zasięgu dostępne są bity 75 mm i 100 mm. Do pracy z innymi typami wkrętów sprawdź bity PZ (Pozidriv), TX (Torx) oraz gniazda sześciokątne hex.