

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-do-wkretakow-udarowych-ph2-ph3-8-mm-10-mm-yt-2812-yato-p-9063.html>



Zestaw bitów do wkrętek udarowych ph2, ph3, 8 mm, 10 mm / YT-2812 / YATO

Cena brutto	6,12 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-2812
Kod producenta	YT-2812
Kod EAN	5906083928123
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Materiał	CrV, CrV50BV30, CrV6150
Długość [mm]	35
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH2;PH3
Rozmiar [mm]	PH3
Rozmiar	uniwersalny
Napęd	Hex 5/16"

Opis produktu

Zestaw bitów do wkrętek udarowych YATO YT-2812

Zestaw bitów przeznaczonych do pracy z wkrętkami udarowymi, zawierający końcówki krzyżakowe PH2 i PH3 oraz nasadki 8 mm i 10 mm. Bity wykonane z hartowanej stali zapewniają odporność na obciążenia uderzeniowe występujące podczas wkręcania w twarde materiały.

Typ bitów PH2, PH3, 8 mm, 10 mm

Przeznaczenie Wkrętki udarowe

Materiał Hartowana stal

Model YT-2812

Charakterystyka bitów udarowych YATO

Hartowana stal konstrukcyjna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni bitów, co przekłada się na odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy pod obciążeniem. Struktura materiału wytrzymuje wielokrotne uderzenia charakterystyczne dla wkrętarek udarowych.

Kompatybilność z wkrętarkami udarowymi

Bity zaprojektowane z myślą o pracy w trybie udarowym, gdzie oprócz ruchu obrotowego występują impulsy osiowe. Standardowy chwyt 1/4" hex zapewnia współpracę z większością wkrętarek dostępnych na rynku.

Zróżnicowane rozmiary w zestawie

Końcówki PH2 i PH3 to najczęściej stosowane rozmiary śrub krzyżakowych w pracach montażowych i stolarskich. Nasadki 8 mm i 10 mm pozwalają na pracę z nakrętkami i śrubami sześciokątными bez konieczności zmiany narzędzia.

Precyzyjne dopasowanie profilu

Dokładnie wykształcony profil końcówek minimalizuje luz w gnieździe śruby, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno bitu, jak i łba śruby podczas dokręcania. Szczególnie istotne przy pracy z materiałami twardymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2812
Producent	YATO
Typ narzędzia	Bity do wkrętarek udarowych
Rozmiary w zestawie	PH2, PH3, 8 mm, 10 mm
Materiał	Hartowana stal
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Przeznaczenie	Wkrętarki i wiertarko-wkrętarki udarowe

Zastosowanie bitów udarowych

-
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych wymagających mocnego dokręcenia
 - Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych śrubami konstrukcyjnymi
 - Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
 - Instalacja systemów ogrodzeniowych i balustrad
 - Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
 - Montaż mebli kuchennych i zabudów meblowych
 - Instalacja elementów elewacyjnych i fasad wentylowanych
 - Prace remontowe wymagające demontażu zakreconych połączeń

Bity krzyżakowe PH2 i PH3 – różnice i zastosowania

PH2 - uniwersalny rozmiar

Bit PH2 to najczęściej używany rozmiar w pracach domowych i profesjonalnych. Pasuje do śrub o średnicy 3-5 mm, stosowanych w montażu mebli, instalacjach elektrycznych, elektronice użytkowej oraz większości prac stolarskich.

PH3 - do większych śrub

Bit PH3 przeznaczony do śrub o średnicy 5,5-7 mm. Znajduje zastosowanie przy montażu konstrukcji wymagających większej wytrzymałości połączeń, takich jak ogrodzenia, elementy stalowe, ciężkie zabudowy meblowe czy prace budowlane.

Użytkowanie bitów udarowych

Wkrętarki udarowe generują impulsy osiowe, które ułatwiają wkręcanie w twarde materiały, ale jednocześnie obciążają narzędzia. Bity udarowe posiadają wzmocnioną konstrukcję dostosowaną do tych warunków pracy.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru bitu z łbem śruby. Nieprawidłowy dobór prowadzi do szybkiego zużycia końcówki i uszkodzenia gniazda śruby. W przypadku nasadek 8 mm i 10 mm upewnij się, że rozmiar odpowiada nakrętce lub śrubie sześciokątnej.

Podczas pracy w trybie udarowym należy stosować odpowiednią siłę docisku. Zbyt mały docisk powoduje poślizg i uszkodzenie profilu, natomiast nadmierny może doprowadzić do przełamania bitu. Regularne czyszczenie bitów z pyłu i zanieczyszczeń wydłuża ich żywotność.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z wkrętarkami udarowymi należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału oraz rękawice ochronne zwiększające pewność chwytu narzędzia. W przypadku pracy przy materiałach generujących pył zaleca się używanie masek przeciwpyłowych.

Produkty powiązane

Do zestawu bitów warto rozważyć dokupienie adaptera magnetycznego, który ułatwia wymianę końcówek i zwiększa pewność trzymania śruby podczas wkręcania. Przydatnym uzupełnieniem będzie również zestaw wiertel do metalu i betonu, jeśli prace wymagają wykonania otworów montażowych.