

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-8x70-mm-ph3-20szt-yato-yt-7939-yato-p-46682.html>

Bity udarowe 8x70 mm ph3 20szt. Yato YT-7939 Yato

Cena brutto	33,70 zł
Cena netto	27,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7939
Kod producenta	YT-7939
Kod EAN	5906083979392
Producent	YATO

Opis produktu

Bity udarowe 8x70 mm PH3 20 szt. Yato YT-7939

Zestaw 20 bitów udarowych z profilem Phillips PH3 o wymiarach 8x70 mm, przeznaczonych do pracy z wiertarko-wkrętarkami udarowymi. Konstrukcja wzmocniona zapewnia odporność na duże obciążenia dynamiczne podczas wkręcania w twarde materiały.

Profil Phillips PH3

Wymiary 8x70 mm

Ilość w zestawie 20 sztuk

Typ Bity udarowe

Charakterystyka bitów udarowych PH3

Profil Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm, powszechnie stosowanym w konstrukcjach drewnianych, montażu mebli oraz instalacjach elektrycznych. Czterogwiazdkowy profil Phillips zapewnia lepsze centrowanie i rozkład momentu obrotowego niż standardowe śruby płaskie.

Konstrukcja udarowa

Specjalne hartowanie i wzmocnienie rdzenia umożliwiają pracę z funkcją udaru bez ryzyka pęknięcia lub wykruszenia końcówki. Bity udarowe absorbują wibracje i uderzenia, co wydłuża ich żywotność w porównaniu do standardowych bitów przy intensywnej pracy.

Długość 70 mm

Wydłużona końcówka ułatwia dostęp do wkrętów w głębokich otworach, profilach montażowych i trudno dostępnych miejscach bez konieczności stosowania przedłużaczy. Długość 70 mm to standard dla prac instalacyjnych i montażowych.

Zestaw 20 sztuk

Duża liczba bitów w zestawie zapewnia ciągłość pracy przy intensywnym użytkowaniu. Możliwość rotacji zużytych końcówek eliminuje przestoje związane z wymianą narzędzi, co ma znaczenie w pracach seryjnych i na budowach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7939
Producent	Yato
Typ profilu	Phillips PH3
Wymiary bita	8x70 mm
Średnica chwytu	8 mm (1/4")
Długość robocza	70 mm
Ilość w zestawie	20 sztuk
Przeznaczenie	Wkrętarki i wiertarko-wkrętarki udarowe
Typ konstrukcji	Udarowa (impact)

Zastosowanie bitów udarowych PH3

- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletowych - łączenie belek, słupków, więźby dachowej
- Instalacje elektryczne - mocowanie puszek, listew instalacyjnych, osprzętu w profilach
- Montaż mebli - łączenie płyt meblowych, montaż zawiasów i prowadnic szuflad
- Prace wykończeniowe - mocowanie płyt gipsowo-kartonowych, listew przypodłogowych
- Montaż stolarki budowlanej - ościeżnice, parapety, elementy wykończenia
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne - montaż kanałów i kratki wentylacyjnych
- Prace remontowe - demontaż i wymiana elementów łącznych w różnych materiałach
- Montaż elewacji - systemy mocowania paneli, blachodachówki, rynien

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 8 mm (1/4") pasują do wszystkich wiertarek i wkrętarek z uchwytem szybkozłącznym. Konstrukcja udarowa jest szczególnie zalecana do wkrętarek udarowych i wiertarko-wkrętarek z funkcją impact, gdzie standardowe bity ulegają szybkiemu zużyciu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bity odpowiada rozmiarowi wkręta - profil PH3 przeznaczony jest do wkrętów o średnicy trzpienia 5-7 mm. Niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia zarówno bity, jak i gniazda wkręta.

Podczas wkręcania w twarde materiały zaleca się wykonanie otworu przewiertowego o średnicy mniejszej niż gwint wkręta. Redukuje to opór i zmniejsza zużycie końcówki bity, szczególnie przy pracy w drewnie twardym, płytach OSB czy laminowanych.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z pyłu i wiórów, szczególnie z rowków profilu Phillips. Zanieczyszczenia utrudniają prawidłowe osadzenie w gnieździe wkręta i mogą prowadzić do ześlizgiwania się narzędzia.

Rozpoznawanie zużycia bity

Bit wymaga wymiany, gdy końcówka wykazuje widoczne zaokrąglenie krawędzi, wykruszenia lub deformacje. Zużyty bit traci przyczepność w gnieździe wkręta, co prowadzi do jego uszkodzenia i utrudnia późniejszy demontaż. Regularna kontrola stanu końcówek zapobiega problemom podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami udarowymi warto rozważyć: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy wkrętów Phillips w różnych rozmiarach, wkrętarki udarowe z regulacją momentu obrotowego oraz pojemniki organizery na bity ułatwiające przechowywanie i transport narzędzi.