

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-14x50-mm-pz1-2-szt-yt-78043-yato-p-50133.html>

bity udarowe 1/4"x50 mm PZ1 2 szt YT-78043 YATO

Cena brutto	5,18 zł
Cena netto	4,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-78043
Kod producenta	YT-78043
Kod EAN	5906083103919
Producent	YATO

Opis produktu

Bity udarowe Pozidriv PZ1 1/4" 50 mm YATO YT-78043

Udarowe końcówki śrubokrętowe Pozidriv PZ1 przeznaczone do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Wykonane ze stali narzędziowej S2 z fosfatowaną powierzchnią zapewniającą odporność na korozję i zużycie.

Typ grotu Pozidriv PZ1

Uchwyt 1/4" (6.3 mm)

Długość 50 mm

Zawartość zestawu 2 sztuki

Charakterystyka bitów udarowych Pozidriv

Stal S2 o twardości 58-60 HRC

Materiał S2 to chromowo-molibdenowa stal narzędziowa charakteryzująca się zwiększoną odpornością na obciążenia udarowe. Twardość 58-60 HRC zapewnia utrzymanie kształtu grotu podczas intensywnej pracy z materiałami twardymi, minimalizując ryzyko odkształceń i przedwczesnego zużycia.

Grot Pozidriv PZ1

System Pozidriv stanowi rozwinięcie standardu Phillips, oferując dodatkowe żebra między ramionami krzyża. Rozmiar PZ1 odpowiada wkrętom o średnicy 2-3 mm, stosowanym w elektronice, małych urządzeniach AGD oraz precyzyjnych pracach montażowych. Zwiększona powierzchnia styku redukuje ryzyko wyślizgnięcia.

Fosfatowane wykończenie powierzchni

Warstwa fosfatowa stanowi ochronę przed korozją atmosferyczną i zwiększa odporność na ścieranie. Matowa powierzchnia zapewnia lepszy chwyt w uchwycie narzędzia oraz zmniejsza poślizg podczas wymiany bitów. Fosfatowanie wydłuża żywotność końcówek w warunkach wilgotnych.

Uchwyt sześciokątny 1/4"

Standardowy uchwyt sześciokątny 1/4" (6.3 mm) gwarantuje kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, udarowych, wiertarek oraz uchwytów magnetycznych. Sześciokątny profil eliminuje obracanie się bitu w uchwycie podczas przekazywania momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78043
Producent	YATO
Typ grotu	Pozidriv PZ1
Rozmiar uchwytu	1/4" (6.3 mm) sześciokątny
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Twardość	58-60 HRC
Wykończenie powierzchni	Fosfatowane
Przeznaczenie	Praca udarowa
Liczba sztuk w zestawie	2

Zastosowanie bitów Pozidriv PZ1

- Montaż i demontaż wkrętów Pozidriv w elektronice użytkowej
- Prace instalacyjne przy małych urządzeniach AGD
- Montaż osprzętu elektrycznego i gniazdek wtykowych
- Precyzyjne prace przy złączach w branży automotive
- Serwis sprzętu RTV wymagającego wkrętów PZ1
- Montaż mebli z elementami metalowymi
- Prace z wkrętarkami udarowymi przy materiałach drewnopochodnych

-
- Szybka wymiana bitów podczas prac wieloetapowych

Różnica między Phillips a Pozidriv

Pozidriv posiada dodatkowe żebra pod kątem 45° między głównymi ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię kontaktu z wkrętem i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia. Stosowanie właściwego typu grotu (Pozidriv do wkrętów PZ, Phillips do wkrętów PH) zapobiega uszkodzeniu zarówno grotu, jak i łba wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe przeznaczone są do pracy z wkrętarkami udarowymi oraz wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w funkcję udaru. Długość 50 mm zapewnia wystarczający zasięg przy standardowych pracach montażowych, jednocześnie zachowując stabilność podczas wkręcania.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada wkrętowi – niedopasowany bit może uszkodzić łeb wkręta lub sam ulegnie przyspieszonemu zużyciu. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń oraz przechowywanie w suchym miejscu, co przedłuży żywotność warstwy fosfatowej.

Twardość 58-60 HRC oznacza, że bit jest odporny na ścieranie, ale jednocześnie może być bardziej podatny na pękanie przy ekstremalnych obciążeniach bocznych. Należy unikać stosowania bitów jako dźwigni lub narzędzi do wykrcania zablokowanych wkrętów metodą siłową.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestawy bitów Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ0, PZ2, PZ3), uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg oraz adaptory kątowe umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. Magnetyczne uchwyty bitów zapobiegają wypadaniu końcówek podczas pracy nad głową.

...