

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-8x30-mm-spline-m6-10-szt-yt-78191-yato-p-3422.html>

Bity udarowe 8x30 mm spline m6 10 szt YT-78191 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 1,92 zł |
| Cena netto | 1,56 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-78191 |
| Kod producenta | YT-78191 |
| Kod EAN | 5906083781919 |
| Producent | YATO |
| Długość [mm] | 30 |
| Materiał | AISI S2 |
| Rozmiar [mm] | 6 |
| Jednostka | OPA |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | Spline |
| Napęd | Hex 1/4" |

Opis produktu

Bity udarowe 8x30 mm spline M6 10 szt YT-78191 YATO

Profesjonalne bity udarowe z profilem spline M6 do intensywnych prac montażowych. Wykonane ze stali narzędziowej S2 metodą kucia na zimno, zabezpieczone powłoką antykorozyjną.

Profil Spline M6

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka bitów udarowych spline M6

Stal narzędziowa S2 kuta na zimno

Odkuwanie na zimno zwiększa twardość i wytrzymałość stali. Materiał S2 charakteryzuje się odpornością na udary i skręcanie, co zapobiega pękaniu bity podczas pracy z wkrętarką udarową. Proces kucia zagęszcza strukturę materiału, eliminując mikropeknięcia.

Profil spline M6 frezowany

Profil spline (wielowypust) zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile. Oznaczenie M6 odnosi się do średnicy wewnętrznej wpustu. Frezowanie profilu gwarantuje precyzyjne odwzorowanie kształtu, co minimalizuje luz i zużycie zarówno bity, jak i elementu złącznego.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni stal przed utlenianiem podczas przechowywania i pracy w wilgotnych warunkach. Powłoka wydłuża żywotność narzędzia, szczególnie przy kontakcie z metalami podatnymi na korozję kontaktową.

Wykończenie piaskowaniem

Proces piaskowania usuwa zgorzeliny po obróbce cieplnej i nadaje powierzchni równomierną strukturę. Matowa tekstura poprawia przyczepność powłoki ochronnej i ułatwia odprowadzanie wiórów metalu podczas wkręcania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Model | YT-78191 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Spline M6 |
| Wymiar bity | 8×30 mm |
| Materiał | Stal narzędziowa S2 |
| Technologia wykonania | Kucie na zimno |
| Obróbka powierzchni | Piaskowanie + powłoka antykorozyjna |
| Ilość w zestawie | 10 sztuk |
| Przeznaczenie | Profesjonalne prace montażowe |

Zastosowanie bitów spline M6

- Montaż elementów z śrubami spline w motoryzacji
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających precyzyjnego dokręcania

-
- Naprawy sprzętu przemysłowego z łącznikami spline
 - Prace przy maszynach budowlanych i rolniczych
 - Serwis pojazdów ciężarowych i autobusów
 - Montaż systemów mocowań w przemyśle maszynowym

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 8 mm współpracują z uchwytami bitowymi, nasadkami magnetycznymi oraz wkrętarkami i wiertarkami z uchwytem szybkomocującym. Długość 30 mm umożliwia pracę w standardowych warunkach montażowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ profilu śrub – spline M6 to system wielowypustowy, niekompatybilny z profilami torx, hex czy phillips.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe przeznaczone są do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami z funkcją udaru. Udar mechaniczny przekazuje impulsy momentu obrotowego, co ułatwia wkręcanie w twarde materiały bez nadmiernego nacisku.

Podczas pracy należy stosować odpowiednią prędkość obrotową – zbyt wysoka może przegrzać stal i osłabić jej strukturę. Zaleca się okresowe czyszczenie profilu z zanieczyszczeń metalowych szczotką drucianą oraz kontrolę zużycia wypustów. Zużyte bity tracą precyzję dopasowania, co prowadzi do uszkodzenia głowic śrub.

Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub kasetce narzędziowej, zapobiega korozji i mechanicznym uszkodzeniom ostrzy profilu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami spline warto rozważyć zestawy bitów w różnych rozmiarach profili (M5, M8, M10), uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg oraz nasadki udarowe spline do kluczy pneumatycznych i elektrycznych.

...