

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-8x30-mm-spline-m5-10-szt-yt-78190-yato-p-3399.html>

Bity udarowe 8x30 mm spline m5 10 szt YT-78190 YATO

Cena brutto	1,92 zł
Cena netto	1,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-78190
Kod producenta	YT-78190
Kod EAN	5906083781902
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	5
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Spline

Opis produktu

Bity udarowe 8x30 mm spline M5 YATO YT-78190

Profesjonalne końcówki udarowe z profilem spline M5, wykonane ze stali S2 metodą kucia na zimno. Zestaw 10 sztuk bitów o długości 30 mm, przeznaczonych do intensywnych prac montażowych z użyciem wkrętarek udarowych i elektronarzędzi.

Profil Spline M5

Długość 30 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna bitów udarowych

Profil spline M5

Wielowypustowy system przenoszenia momentu obrotowego, zapewniający lepsze rozłożenie sił w porównaniu do standardowych profili. Profil spline eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i umożliwia pracę przy większych momentach dokręcania.

Stal S2 - wytrzymałość uderowa

Specjalistyczna stal narzędziowa S2 (chromowo-molibdenowo-krzemowa) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia uderowe. Odkuwanie na zimno dodatkowo wzmacnia strukturę materiału, redukując ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

Frezowany profil z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie zapewnia dokładne odwzorowanie profilu spline, co przekłada się na pewne osadzenie w gnieździe śruby. Wykończenie piaskowaniem usuwa zadziry i zwiększa przyczepność powłoki antykorozyjnej.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed korozją podczas pracy w warunkach wilgotnych lub kontaktu z substancjami agresywnymi. Wydłuża żywotność narzędzia w środowisku warsztatowym i budowlanym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78190
Producent	YATO
Typ profilu	Spline M5 (wielowypustowy)
Długość bita	30 mm
Średnica uchwytu	8 mm (1/4")
Materiał	Stal S2 (chromowo-molibdenowo-krzemowa)
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie	Frezowanie + piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość sztuk w zestawie	10
Przeznaczenie	Profesjonalne prace montażowe

Zastosowanie bitów spline M5

- Montaż i demontaż śrub spline w branży motoryzacyjnej
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym

-
- Instalacje wymagające dużych momentów dokręcania
 - Prace z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami
 - Serwis sprzętu budowlanego i rolniczego
 - Montaż konstrukcji stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Bity z uchwytem 8 mm (oznaczenie 1/4") pasują do standardowych uchwytych szybkołącznych stosowanych w wkrętarkach, wiertarko-wkrętarkach i nasadkach magnetycznych. Długość 30 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy zachowaniu sztywności podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bity odpowiada profilowi gniazda śruby – użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łącznika. Podczas dokręcania należy utrzymywać prostopadłe ustawienie narzędzia względem osi śruby, co zapobiega nierównomiernemu zużyciu profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z zanieczyszczeń i sprawdzić stan profilu roboczego. W przypadku zauważalnego zużycia krawędzi lub deformacji należy wymienić bit na nowy – dalsze użytkowanie uszkodzonego narzędzia może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej. Zestaw 10 sztuk zapewnia zapas narzędzi na wypadek zużycia lub zgubienia pojedynczych bitów podczas pracy w terenie.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami spline warto rozważyć uzupełnienie zestawu o bity w innych rozmiarach profilu (M6, M8) oraz nasadki spline montowane na klucze dynamometryczne. Uchwyty magnetyczne ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach, zapobiegając wypadaniu bity z narzędzia.

...