

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-udarowe-8x30-mm-spline-m12-10-szt-yt-78194-yato-p-3506.html>

Bity udarowe 8x30 mm spline m12 10 szt YT-78194 YATO

Cena brutto	2,27 zł
Cena netto	1,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-78194
Kod producenta	YT-78194
Kod EAN	5906083781940
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Spline
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	30
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	12
Jednostka	OPA

Opis produktu

Bity udarowe spline M12 8x30 mm YATO YT-78194 - zestaw 10 sztuk

Profesjonalne bity udarowe ze stali S2 z profilem spline M12, przeznaczone do intensywnych prac montażowych z użyciem wkrętarek udarowych. Frezowany profil i powłoka antykorozyjna zapewniają trwałość w warunkach warsztatowych.

Profil Spline M12

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Ilość 10 szt.

Charakterystyka bitów udarowych spline M12

Profil spline M12

Dwunastopunktowy profil wielowypustowy zapewnia lepsze rozkładanie momentu obrotowego niż standardowe profile sześciokątne. Minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Stal S2 odkuwana na zimno

Proces kucia na zimno zwiększa gęstość i wytrzymałość materiału. Stal S2 charakteryzuje się wysoką odpornością na skręcanie i uderzenia, co jest kluczowe przy pracy z wkrętarkami udarowymi.

Frezowany profil z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie gwarantuje dokładne odwzorowanie profilu spline. Wykończenie metodą piaskowania usuwa zadziry i zapewnia równomierną powierzchnię roboczą, co przekłada się na dłuższą żywotność bita.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed korozją w warunkach wilgotnych i przy kontakcie z metalem. Przedłuża żywotność narzędzia w środowisku warsztatowym i budowlanym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78194
Producent	YATO
Typ profilu	Spline M12 (wielowypustowy 12-punktowy)
Wymiary bita	8x30 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2, odkuwana na zimno
Wykończenie	Frezowanie + piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe, prace profesjonalne
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie bitów udarowych spline M12

- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem śrub spline M12
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej przy elementach z profilem wielowypustowym
- Montaż i demontaż połączeń w maszynach przemysłowych
- Instalacje mechaniczne wymagające momentu dokręcania
- Prace montażowe w budownictwie stalowym

-
- Serwis sprzętu budowlanego i maszyn roboczych
 - Konserwacja urządzeń przemysłowych z łącznikami spline
 - Profesjonalne prace warsztatowe wymagające narzędzi udarowych

Kompatybilność z narzędziami

Bity przeznaczone do wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4". Profil spline M12 pasuje do śrub i wkrętów z odpowiednim gniazdem wielowypustowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ profilu w łącznikach - spline różni się od profili Torx, hex czy XZN.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe wymagają użycia z wkrętarkami oznaczonymi jako "impact" lub "udarowe". Standardowe wkrętarki mogą nie wytrzymać obciążeń generowanych przez bity ze stali S2. Podczas pracy należy upewnić się, że bit jest całkowicie osadzony w gnieździe śruby - częściowe zaangażowanie może prowadzić do uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i zanieczyszczeń. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych zaleca się osuszenie narzędzi, mimo obecności powłoki antykorozyjnej. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność zestawu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyt magnetyczny do bitów udarowych, adapter przedłużający do trudno dostępnych miejsc, zestaw śrub spline M12 w różnych długościach, wkrętarce udarowe z regulacją momentu obrotowego.

...