

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-udarowa-8x70mm-spline-m12-1-szt-bit-grot-yato-yt-7975r-yato-p-46717.html>



Końcówka wkrętakowa, udarowa 8x70mm, spline m12, 1 szt bit grot Yato YT-7975R Yato

Cena brutto	14,44 zł
Cena netto	11,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7975R
Kod producenta	YT-7975R
Kod EAN	2010000038789
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa udarowa Yato YT-7975R 8x70mm Spline M12

Bit udarowy z profilem spline M12 do pracy z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami udarowymi. Wykonany ze stopowanej stali narzędziowej, przeznaczony do montażu i demontażu śrub zabezpieczających w mechanice samochodowej i przemyśle.

Profil Spline M12

Wymiary 8x70 mm

Typ Udarowy

Producent Yato

Charakterystyka końcówki udarowej Spline M12

Profil Spline M12

Wielowypustowy system połączenia z 12 rowkami zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na większej powierzchni. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia śruby i poślizgu podczas pracy pod obciążeniem, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa i specjalnie hartowana stal absorbują udary generowane przez elektronarzędzia udarowe. Bit wytrzymuje wielokrotne impulsy bez pęknięcia czy wykruszania się, co wydłuża jego żywotność w porównaniu ze standardowymi końcówkami.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona część robocza umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach, typowych w konstrukcjach samochodowych i maszynach przemysłowych. Zachowuje przy tym sztywność niezbędną do precyzyjnej pracy.

Średnica uchwyty 8 mm

Wymiar uchwyty odpowiada standardowemu gniazdku szybkomocującemu w wkrętarkach udarowych i adapterach. Gwarantuje stabilne osadzenie bitu bez luz, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i dokładność przenoszenia momentu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7975R
Producent	Yato
Typ profilu	Spline M12
Rozmiar profilu	M12
Długość całkowita	70 mm
Średnica uchwyty	8 mm
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe
Materiał	Stal stopowa hartowana
Ilość w opakowaniu	1 szt.

Zastosowanie końcówek Spline M12

- Montaż i demontaż śrub zabezpieczających w układach hamulcowych pojazdów
- Serwis skrzyń biegów i mostów napędowych w mechanice samochodowej
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego
- Obsługa maszyn przemysłowych z zabezpieczeniami antywibracyjnymi
- Konserwacja urządzeń wymagających połączeń odpornych na obluźowanie
- Demontaż skorodowanych śrub z profilem spline w konstrukcjach stalowych
- Prace montażowe w przemyśle ciężkim przy dużych momentach dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Końcówka współpracuje z wkrętarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami udarowymi oraz adapterami z gniazdem

szybkocującym 1/4 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy elektronarzędzie obsługuje bity o średnicy uchwytu 8 mm. W przypadku standardowych uchwytów 1/4 cala konieczne może być zastosowanie adaptera przejściowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil bitu dokładnie pasuje do śruby. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego. Podczas pracy z narzędziami udarowymi zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne smarowanie części roboczej środkiem antykorozyjnym wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, która mogłaby wpłynąć na precyzję dopasowania do śrub.

W przypadku zauważalnego zużycia rowków profilu lub odkształcenia końcówki, bit należy wymienić. Praca zużytym narzędziem zwiększa ryzyko uszkodzenia śrub i może być niebezpieczna ze względu na możliwość wyslizgnięcia się bitu pod obciążeniem.

...