

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-spline-m12-20-szt-yt-7975-yato-p-6699.html>



Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, spline m12, 20 szt YT-7975 YATO

Cena brutto	7,40 zł
Cena netto	6,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7975
Kod producenta	YT-7975
Kod EAN	5906083979750
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	M12
Długość [mm]	70
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Spline
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe 8x70 mm Spline M12 YATO YT-7975

Zestaw 20 udarowych końcówek wkrętakowych z profilem spline M12, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Długość robocza 70 mm zapewnia dostęp do głęboko osadzonych elementów złącznych.

Profil Spline M12

Długość 70 mm

Chwył 8 mm (1/4")

Ilość 20 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych Spline M12

Profil Spline M12

System dwunastopunktowy zapewnia większą powierzchnię styku ze śrubą niż standardowe profile hex. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy dużych momentach obrotowych występujących w pracy uderowej.

Konstrukcja uderowa

Wzmocniona budowa wytrzymuje obciążenia impulsowe generowane przez wkrętarki uderowe. Hartowana stal narzędziowa absorbuje wibracje i zapobiega pękaniu końcówki podczas intensywnej pracy z materiałami twardymi.

Długość robocza 70 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w zagłębieniach, otworach montażowych i przy elementach złącznych osadzonych głęboko w konstrukcji. Przydatna przy montażu instalacji, konsoli oraz elementów podwozia.

Zestaw 20 sztuk

Duża liczba końcówek w komplecie zapewnia ciągłość pracy przy projektach wymagających wielu połączeń. Pozwala na rotację narzędzi w przypadku intensywnego użytkowania lub utrzymywanie zapasu w różnych lokalizacjach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7975
Producent	YATO
Typ profilu	Spline M12 (dwunastopunktowy)
Rozmiar uchwytu	8 mm (1/4 cala) - hex
Długość całkowita	70 mm
Przeznaczenie	Praca uderowa
Materiał	Hartowana stal narzędziowa
Liczba elementów w zestawie	20 sztuk

Zastosowanie końcówek Spline M12

- Montaż i demontaż elementów podwozia w serwisach samochodowych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych z łącznikami spline
- Montaż konstrukcji stalowych z elementami złącznymi M12
- Instalacja systemów mocowań przemysłowych
- Serwis maszyn i urządzeń z łącznikami dwunastopunktowymi

-
- Prace remontowe przy głęboko osadzonych śrubach
 - Montaż konsoli, wsporników i elementów mocujących
 - Prace przy instalacjach w trudno dostępnych miejscach

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z chwytem 8 mm (1/4 cala) hex współpracują ze standardowymi uchwytami wkrętarek udarowych, wiertarko-wkrętarek oraz adapterów bitowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby w danym zastosowaniu posiadają profil spline M12 - nie są kompatybilne z innymi systemami (Torx, hex, Pozidriv).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z końcówkami udarowymi należy stosować odpowiednie ustawienia momentu obrotowego w narzędziu, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych. Profil spline wymaga pełnego osadzenia końcówki w śrubie przed rozpoczęciem pracy - niepełny kontakt może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i łącznika.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości oleju lub smaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Zużyte końcówki z widocznymi śladami zaokrąglenia profilu należy wymienić, ponieważ tracą zdolność do prawidłowego przenoszenia momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: adapter magnetyczny wydłużający zasięg pracy, zestaw końcówek w innych profilach (Torx, hex) dla uniwersalności zastosowań oraz wkrętarekę udarową z regulacją momentu obrotowego dedykowaną do pracy z łącznikami M12.

...