

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-s8-mm-50-szt-yt-7893-yato-p-6937.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, s8 mm, 50 szt YT-7893 YATO

Cena brutto	6,31 zł
Cena netto	5,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7893
Kod producenta	YT-7893
Kod EAN	5906083978937
Producent	YATO
Napęd	Hex 5/16
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Płaska
Rozmiar [mm]	8
Długość [mm]	30

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe 8x30 mm YATO YT-7893

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe wykonane ze stali narzędziowej S2, przeznaczone do pracy z udarowymi wkrętarkami i wiertarkami. Zestaw zawiera 50 sztuk końcówek o wymiarach 8x30 mm z trzpieniem s8 mm.

Materiał **Stal S2**

Wymiary **8x30 mm**

Trzpień **s8 mm**

Ilość w zestawie **50 szt.**

Charakterystyka końcówek wkrętakowych udarowych

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się podwyższoną zawartością krzemu, co zwiększa wytrzymałość na uderzenia i zapobiega pękaniu podczas pracy udarowej. Stal ta jest standardem w produkcji końcówek do zastosowań profesjonalnych, gdzie występują duże obciążenia dynamiczne.

Konstrukcja udarowa

Końcówki udarowe posiadają wzmocnioną budowę i odpowiednią obróbkę cieplną, która umożliwia pracę z wkrętarkami udarowymi. Tradycyjne końcówki mogą pękać pod wpływem impulsów udarowych - te są przystosowane do takich warunków pracy.

Wymiar 8x30 mm z trzpieniem s8 mm

Długość 30 mm zapewnia odpowiedni zasięg przy standardowych zastosowaniach montażowych. Trzpień s8 mm (8 mm sześciokątny) to uniwersalny standard pasujący do większości uchwytów szybkocujących w wkrętarkach i wiertarkach udarowych.

Zestaw 50 sztuk

Duża ilość końcówek w zestawie zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności częstego uzupełniania. Szczególnie istotne przy intensywnym użytkowaniu profesjonalnym, gdzie końcówki podlegają naturalnemu zużyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7893
Producent	YATO
Typ	Końcówki wkrętakowe udarowe
Materiał	Stal narzędziowa S2
Wymiary końcówki	8x30 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny s8 mm
Długość całkowita	30 mm
Ilość w zestawie	50 sztuk
Przeznaczenie	Do wkrętarek i wiertarek udarowych

Zastosowanie końcówek udarowych

- Montaż konstrukcji stalowych z użyciem wkrętów samowiercących

-
- Prace przy instalacji systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Montaż elewacji i okładzin fasadowych
 - Instalacja systemów suchej zabudowy i profili gipsowo-kartonowych
 - Prace przy montażu pokryć dachowych
 - Instalacje przemysłowe wymagające dużej siły dokręcania
 - Warsztaty samochodowe przy demontażu i montażu elementów
 - Renowacje i prace budowlane wymagające intensywnego wkręcania

Różnice między końcówkami standardowymi a udarowymi

Końcówki standardowe

Wykonane ze stali chromowo-wanadowej (Cr-V), przeznaczone do pracy z wkrętarkami bezudarowymi. Wystarczające przy lekkich pracach montażowych, gdzie nie występują impulsy udarowe. Niższa cena, ale ograniczona wytrzymałość przy dużych obciążeniach.

Końcówki udarowe

Wykonane ze stali S2 z odpowiednią obróbką cieplną. Wzmocniona konstrukcja absorbuje energię impulsów udarowych bez pęknięcia. Niezbędne przy pracy z wkrętarkami udarowymi, szczególnie przy wkręcaniu w twarde materiały lub przy użyciu długich wkrętów. Wyższa cena rekompensowana jest znacznie dłuższą żywotnością.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka jest prawidłowo osadzona w uchwycie szybkoobrotowym – luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i uchwytu. Trzpień sześciokątny s8 mm powinien wejść do oporu w uchwyt.

Podczas pracy udarowej końcówka nagrzewa się – jest to normalne zjawisko wynikające z tarcia i odkształceń materiału. Nie należy jednak dopuszczać do przegrzania, które może obniżyć twardość stali. Przy intensywnym użyciu warto stosować przerwy lub rotację końcówek.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu i wiórów metalowych. Przy pracy w wilgotnych warunkach zaleca się delikatne natłuszczenie, aby zapobiec korozji. Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizerze.

Zużyte końcówki można rozpoznać po zaokrąglonych krawędziach gniazda, co objawia się poślizgiem w głowicy wkręta. Dalsze użytkowanie zużytej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda w wkręcie i obniża efektywność pracy.

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z trzpieniem s8 mm są kompatybilne ze wszystkimi wkrętarkami i wiertarkami wyposażonymi w uchwyt szybkoobrotowy 1/4 cala. Standard ten jest powszechnie stosowany w elektronarzędziach zarówno akumulatorowych, jak i przewodowych. Przed zakupem warto sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

