

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x30-mm-s55-mm-50-szt-yt-7891-yato-p-6933.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x30 mm, s5.5 mm, 50 szt YT-7891 YATO

Cena brutto	6,53 zł
Cena netto	5,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7891
Kod producenta	YT-7891
Kod EAN	5906083978913
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	5,5
Długość [mm]	30
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Płaska
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 5/16

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe YATO YT-7891 - 8x30 mm, S5.5 mm, 50 szt.

Profesjonalne końcówki wkrętakowe udarowe ze stali S2, zaprojektowane do pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami. Zestaw 50 sztuk gwarantuje ciągłość pracy przy intensywnej eksploatacji.

Typ grotem Płaski 5.5 mm

Wymiary 8x30 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych YATO

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Specjalna obróbka cieplna zwiększa odporność na cykliczne obciążenia i wibracje występujące podczas wkręcania w twarde materiały.

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zawartością krzemu 0.6-1.0%, co zapewnia połączenie twardości z elastycznością. Materiał ten wytrzymuje momenty obrotowe do 30% wyższe niż standardowa stal CrV.

Grot płaski 5.5 mm

Szerokość grotem 5.5 mm odpowiada śrubom o średnicy 4-6 mm. Precyzyjne szlifowanie zapewnia pełne przyleganie do rowka śruby, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia łba.

Zestaw 50 sztuk

Duża ilość końcówek w opakowaniu zabezpiecza przed przestojami w pracy. Przy profesjonalnym użytkowaniu zestaw wystarcza na kilka miesięcy intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7891
Producent	YATO
Typ grotem	Płaski (Slotted)
Szerokość grotem	5.5 mm
Długość całkowita	30 mm
Średnica chwytu	8 mm (1/4")
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe
Ilość w zestawie	50 sztuk

Zastosowanie końcówek płaskich 5.5 mm

- Montaż i demontaż instalacji elektrycznych - łączenie puszek, mocowanie osprzętu
- Prace przy urządzeniach AGD - śruby w obudowach pralek, zmywarek, piekarników

-
- Montaż mebli - łączniki mimośrodowe, zawiasy z regulacją płaskimi śrubami
 - Instalacje sanitarne - mocowanie baterii, syfon, elementów armatury
 - Prace przy maszynach przemysłowych - śruby mocujące osłony i panele kontrolne
 - Branża automotive - elementy wyposażenia wnętrza, listwy ozdobne
 - Konserwacja narzędzi - regulacja i wymiana części w elektronarzędziach
 - Prace stolarskie - montaż okuć meblowych, zamków, zawiasów

Jak dobrać odpowiednią szerokość grotu płaskiego

Grot końcówki powinien wypełniać rowek śruby na całej szerokości z minimalnym luzem (maksymalnie 0.1-0.2 mm). Zbyt wąski grot powoduje koncentrację naprężeń i uszkodzenie rowka. Zbyt szeroki grot nie wejdzie w pełni w rowek, co prowadzi do ześlizgnięcia. Końcówka 5.5 mm współpracuje ze śrubami o średnicy M4-M6.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają stosowania z narzędziami posiadającymi funkcję udaru lub młota. Standardowe wkrętarki mogą nie wykorzystać pełnego potencjału wzmocnionej konstrukcji. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan grotu - uszkodzone lub zużyte końcówki mogą uszkodzić łeb śruby.

Stal S2 jest odporna na korozję, jednak w środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z chemikaliami zaleca się okresowe czyszczenie i lekkie natłuszczenie końcówek. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

Rozpoznawanie zużycia końcówki

Wymień końcówkę, gdy: grot jest zaokrąglony lub wyszczerbiony, występuje luz w rowku śruby, końcówka ześlizguje się przy normalnym docisku, widoczne są pęknięcia na trzpieniu. Dalsze użytkowanie zużytej końcówki prowadzi do uszkodzenia śrub i obniżenia efektywności pracy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy końcówek z innymi typami grotów (PH, PZ, TX), uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg pracy oraz organizery na końcówki ułatwiające przechowywanie i szybki dostęp do narzędzi.