

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-udarowe-8x70-mm-s65-mm-20-szt-yt-7935-yato-p-7000.html>

Końcówki wkrętakowe, udarowe 8x70 mm, s6.5 mm, 20 szt YT-7935 YATO

Cena brutto	4,19 zł
Cena netto	3,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7935
Kod producenta	YT-7935
Kod EAN	5906083979354
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	6,5
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Długość [mm]	70
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Płaska
Jednostka	OPA

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe udarowe 8x70 mm YATO YT-7935

Zestaw 20 udarowych końcówek wkrętakowych ze stali S2 przeznaczonych do pracy z wkrętarkami udarowymi. Końcówki typu ósemka (8x70 mm) z chwytem sześciokątnym 6,5 mm zapewniają trwałość i precyzję w wymagających zastosowaniach montażowych.

Typ końcówki Ósemka 8x70 mm

Chwył Sześciokąt 6,5 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 20 szt.

Charakterystyka końcówek udarowych YATO YT-7935

Konstrukcja udarowa ze stali S2

Stal S2 charakteryzuje się zwiększoną twardością (58-60 HRC) i odpornością na obciążenia dynamiczne. Struktura materiału absorbuje uderzenia generowane przez wkrętarki udarowe, co zapobiega pękaniu i wykruszaniu się końcówki podczas intensywnej pracy.

Profil ósemka 8x70 mm

Końcówki typu ósemka (podwójny kwadrat) zapewniają większą powierzchnię styku z łbem wkręta niż standardowe bity. Długość 70 mm umożliwia pracę w głębokich otworach i trudno dostępnych miejscach, gdzie krótsze końcówki nie wystarczą.

Chwyt sześciokątny 6,5 mm

Sześciokątny trzpień o wymiarze 6,5 mm (1/4 cala) stanowi standard w profesjonalnych narzędziach elektrycznych. Zapobiega obrotowi końcówki w uchwycie podczas pracy, co zwiększa moment przenoszony na wkręt i eliminuje poślizg.

Zestaw 20 sztuk

Komplet zawiera 20 identycznych końcówek, co zapewnia ciągłość pracy w przypadku zużycia lub utraty pojedynczych elementów. Rozwiązanie dedykowane dla profesjonalnych ekip budowlanych i serwisów technicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7935
Producent	YATO
Typ profilu	Ósemka (podwójny kwadrat)
Wymiar profilu	8 mm
Długość całkowita	70 mm
Typ chwytu	Sześciokąt
Wymiar chwytu	6,5 mm (1/4")
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe
Ilość w zestawie	20 sztuk

Zastosowanie końcówek wkrętakowych 8x70 mm

- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
- Instalacja systemów elewacyjnych i okładzin fasadowych

-
- Prace przy montażu rusztowań budowlanych
 - Łączenie elementów w budownictwie przemysłowym
 - Montaż urządzeń i maszyn wymagających połączeń śrubowych
 - Serwis techniczny i konserwacja sprzętu przemysłowego
 - Prace remontowe przy demontażu i montażu mocowań
 - Instalacje w głębokich otworach montażowych

Kompatybilność z narzędziami

Końcówki z chwytem 6,5 mm pasują do wszystkich wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w standardowy uchwyt 1/4 cala. Przed zakupem sprawdź typ łbów wkrętów używanych w projekcie – profil ósemka występuje głównie w zastosowaniach przemysłowych i specjalistycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki udarowe wymagają odpowiedniego doboru do typu wkrętarki. Używanie ich w standardowych wkrętarek bez funkcji udaru skróci żywotność narzędzia, podczas gdy zastosowanie w urządzeniach udarowych wykorzysta pełny potencjał wzmocnionej konstrukcji.

Podczas pracy należy upewnić się, że końcówka jest całkowicie osadzona w łbie wkręta. Niepełne zazębienie powoduje koncentrację naprężeń w jednym punkcie, co prowadzi do szybszego zużycia zarówno bitu, jak i łba śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pyłu i zanieczyszczeń. W środowisku wilgotnym lub przy kontakcie z materiałami korozyjnymi zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni, aby zapobiec rdzewieniu stali S2.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć uchwyt magnetyczny, który ułatwia pracę z wkrętami w trudno dostępnych miejscach. Wkrętarki udarowe z regulacją momentu obrotowego pozwolą optymalnie wykorzystać właściwości udarowych końcówek bez ryzyka uszkodzenia materiału.
