

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-pz3x150-mm-crmo-yt-2694-yato-p-6700.html>

Wkrętak krzyżakowy pz3x150 mm, crmo YT-2694 YATO

Cena brutto	1,85 zł
Cena netto	1,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2694
Kod producenta	YT-2694
Kod EAN	5906083926945
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ3
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PZ3 x 150 mm YATO YT-2694

Wkrętak krzyżakowy z końcówką Pozidriv PZ3 i trzonem o długości 150 mm, wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo. Narzędzie przeznaczone do wkręcania i wykręcania śrub z gniazdem krzyżakowym typu Pozidriv w zastosowaniach warsztatowych i montażowych.

Typ końcówki PZ3 Pozidriv

Długość trzonu 150 mm

Materiał trzonu CrMo

Model YT-2694

Charakterystyka techniczna wkrętaka PZ3

Końcówka Pozidriv PZ3

Typ PZ3 oznacza trzeci rozmiar w systemie Pozidriv, przeznaczony do śrub o średnicy 5-7 mm. System Pozidriv charakteryzuje się dodatkowymi rowkami między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy docisk i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia narzędzia podczas pracy z dużymi momentami obrotowymi.

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop stali z dodatkiem chromu i molibdenu zapewnia zwiększoną twardość powierzchni oraz odporność na zużycie mechaniczne. Materiał CrMo charakteryzuje się również podwyższoną odpornością na korozję, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach warsztatowych.

Trzon 150 mm

Długość robocza 150 mm umożliwia dostęp do śrub w głębszych gniazdach i trudniej dostępnych miejscach montażowych. Taka długość sprawdza się w pracach instalacyjnych, przy montażu mebli oraz w naprawach sprzętu, gdzie standardowe wkrętaki są za krótkie.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść z antypoślizgową powierzchnią zapewnia stabilny chwyt podczas przekazywania momentu obrotowego. Konstrukcja uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych sesji pracy i umożliwia precyzyjną kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2694
Producent	YATO
Typ końcówki	PZ3 (Pozidriv)
Długość trzonu	150 mm
Materiał trzonu	Stal CrMo (chromowo-molibdenowa)
Typ uchwytu	Ergonomiczny, antypoślizgowy
Zakres śrub	Śruby Pozidriv 5-7 mm

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego PZ3

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne w systemach elektrycznych i sanitarnych
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

-
- Montaż konstrukcji drewnianych i metalowych
 - Prace serwisowe w motoryzacji (elementy wykończenia wnętrza)
 - Instalacja osprzętu budowlanego i akcesoriów łazienkowych
 - Montaż okien, drzwi i elementów stolarki budowlanej
 - Prace warsztatowe wymagające dłuższego zasięgu narzędzia

Różnica między Pozidriv (PZ) a Phillips (PH)

System Pozidriv został opracowany jako udoskonalenie systemu Phillips. Dodatkowe rowki w kształcie litery X między ramionami głównego krzyża zapewniają lepszy docisk i większą powierzchnię styku. Pozidriv nie jest kompatybilny wstecz z Phillips – używanie niewłaściwego wkrętaka prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i końcówki narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka PZ3 odpowiada rozmiarowi gniazda w śrubie. Zbyt duża lub zbyt mała końcówka może uszkodzić zarówno łeb śruby, jak i samo narzędzie. Podczas wkręcania należy utrzymywać wkrętak prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny nacisk osiowy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Stal CrMo jest odporna na korozję, jednak przechowywanie narzędzia w suchym miejscu wydłuża jego żywotność. Regularnie należy sprawdzać stan końcówki – zużyte lub uszkodzone ostrze traci zdolność przenoszenia momentu obrotowego i wymaga wymiany narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętek Pozidriv w rozmiarach PZ1, PZ2 i PZ3 oraz odpowiadające im wkrętaki Phillips PH1, PH2, PH3. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki płaskie oraz zestawy bitów wymiennych do wkrętarek akumulatorowych.

...