

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-pz1x200-mm-crmo-yt-2690-yato-p-6698.html>

Wkrętak krzyżakowy pz1x200 mm, crmo YT-2690 YATO

Cena brutto	3,09 zł
Cena netto	2,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2690
Kod producenta	YT-2690
Kod EAN	5906083926907
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ1
Długość robocza [mm]	200
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PZ1 x 200 mm YATO YT-2690

Profesjonalny wkrętak krzyżakowy ze stalą chromowo-molibdenową CrMo, przeznaczony do pracy z wkrętami i śrubami z gniazdem Pozidriv PZ1. Długość 200 mm zapewnia dostęp do zagłębionych miejsc montażowych.

Typ końcówki PZ1 (Pozidriv)

Długość całkowita 200 mm

Materiał trzpienia CrMo (chromowo-molibdenowa)

Producent YATO

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop zawierający chrom i molibden zwiększa twardość i odporność na ścieranie trzpienia. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną

wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do standardowych stali węglowych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Końcówka Pozidriv PZ1

System Pozidriv (PZ) to udoskonalona wersja standardowego krzyżaka Phillips, zapewniająca lepsze przenoszenie momentu obrotowego dzięki dodatkowym rowkom. Rozmiar PZ1 odpowiada średnim wkrętom stosowanym w elektronice, montażu mebli i pracach instalacyjnych.

Długość robocza 200 mm

Wydłużony trzpień umożliwia pracę w głębokich gniazdach montażowych, skrzynkach elektrycznych i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki o długości 100-150 mm nie zapewniają wystarczającego zasięgu.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych. Konstrukcja uchwytu redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2690
Producent	YATO
Typ końcówki	PZ1 (Pozidriv)
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Przeznaczenie	Wkręty i śruby z gniazdem Pozidriv PZ1
Typ narzędzia	Wkrętak ręczny

Zastosowanie wkrętaka PZ1

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, listwy zasilające)
- Prace instalacyjne w skrzynkach rozdzielczych i puszkach podtynkowych
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza i mebli z wkrętami Pozidriv
- Serwis urządzeń elektronicznych i AGD wymagających dostępu do zagłębionych punktów mocowania
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych

-
- Montaż opraw oświetleniowych i systemów mocowania sufitowego
 - Prace w warsztatach samochodowych przy demontażu paneli i elementów wykończeniowych

Różnica między Phillips (PH) a Pozidriv (PZ)

System Pozidriv można rozpoznać po dodatkowych małych rowkach między ramionami krzyża, ustawionych pod kątem 45 stopni. Stosowanie właściwego typu wkrętaka (PZ do śrub Pozidriv) zapobiega uszkodzeniu gniazda wkręta i ześlizgiwaniu się końcówki. Używanie wkrętaka Phillips do śrub Pozidriv może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Konserwacja i użytkowanie

Trzpień ze stali CrMo posiada odporność na korozję, jednak zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na precyzję dopasowania do gniazda wkręta.

Podczas pracy należy dobierać rozmiar końcówki do gniazda śruby - użycie zbyt małego wkrętaka prowadzi do uszkodzenia rowków w gnieździe. Końcówka PZ1 jest przeznaczona do średnich wkrętów; do mniejszych elementów stosuje się PZ0, do większych PZ2 lub PZ3.

Przy dokręcaniu należy przykładać siłę wzdłuż osi wkrętaka, unikając skręcania pod kątem, co może spowodować ześlizgnięcie i uszkodzenie gniazda.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o wkrętaki Pozidriv w innych rozmiarach (PZ0, PZ2, PZ3) oraz odpowiedniki z systemem Phillips. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne mogą być wkrętaki udarowe lub zestawy bitów do wkrętarek akumulatorowych.

...