

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzowy-pz1x75mm-yt-25940-yato-p-8592.html>

Wkrętak krzyżowy pz1x75mm / YT-25940 / YATO

Cena brutto	4,95 zł
Cena netto	4,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25940
Kod producenta	YT-25940
Kod EAN	5906083259401
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Pozidriv (PZ)
Rozmiar grotu	PZ1
Długość robocza [mm]	75
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PZ1 x 75 mm YATO YT-25940

Wkrętak krzyżowy z końcówką PZ1 (Pozidriv) o długości 75 mm, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych. Trzpień wykonany ze stali S2 utwardzonej do 58 HRC zapewnia odporność na skręcanie i długotrwałą eksploatację.

Typ końcówki **PZ1 (Pozidriv)**

Długość **75 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Charakterystyka techniczna wkrętaka krzyżowego PZ1

Trzpień ze stali S2 utwardzony do 58 HRC

Stal S2 to stop narzędziowy o podwyższonej zawartości krzemu, charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uderzenia i skręcanie. Utwardzanie do 58 HRC (skala Rockwella) zapewnia optymalną równowagę między twardością a odpornością na pękanie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Końcówka PZ1 (Pozidriv)

Profil PZ1 to standard Pozidriv przeznaczony do śrub z dodatkowym ukośnym żłobieniem, które zwiększa moment obrotowy i redukuje ryzyko wyślizgu. Rozmiar PZ1 odpowiada średnicy śruby od 2,5 do 3,5 mm. Końcówka jest piaskowana i dodatkowo utwardzana, co zwiększa jej odporność na ścieranie.

Rękojeść wielokomponentowa

Konstrukcja rękojeści wykorzystuje tworzywa o różnej twardości – twardy rdzeń zapewnia stabilność przekazu momentu obrotowego, a miękkie zewnętrzne warstwy zwiększają przyczepność i komfort pracy. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych operacji montażowych.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces obróbki powierzchniowej, który nadaje trzpieniowi matowe wykończenie. Oprócz walorów estetycznych zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń mechanicznych podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25940
Producent	YATO
Typ wkrętaka	Krzyżowy PZ1 (Pozidriv)
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Typ rękojeści	Wielokomponentowa
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana
Wykończenie trzpienia	Satynowane

Zastosowanie wkrętaka PZ1 x 75 mm

-
- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
 - Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice użytkowej
 - Montaż osprzętu elektrycznego – gniazdka, włączniki, puszki
 - Serwis urządzeń AGD i sprzętu komputerowego
 - Prace wykończeniowe – montaż listew, klamek, zawiasów
 - Drobne naprawy samochodowe – elementy wykończenia wnętrza
 - Montaż systemów oświetleniowych i osprzętu sufitowego
 - Prace warsztatowe wymagające precyzyjnego dokręcania

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

Profile PZ i PH wyglądają podobnie, ale nie są wymienne. Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe ukośne żłobienia między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy kontakt z śrubą i większy moment obrotowy. Użycie niewłaściwego profilu prowadzi do uszkodzenia śruby i końcówki wkrętaka. Śruby Pozidriv oznaczone są dodatkowym nacięciem między ramionami gniazda.

Konserwacja i użytkowanie

Trzpień wkrętaka należy okresowo czyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczać przed wilgocią, aby zapobiec korozji. Satynowana powierzchnia wymaga mniejszej konserwacji niż chromowana, ale w warunkach intensywnej eksploatacji zaleca się ochronę środkami antykorozyjnymi.

Końcówka PZ1 powinna być regularnie sprawdzana pod kątem zużycia. Zaokrąglone krawędzie profilu są sygnałem do wymiany narzędzia – dalsze użytkowanie prowadzi do uszkodzania śrub i zmniejszenia efektywności pracy. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia mimo wysokiej twardości stali S2.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków Pozidriv w różnych rozmiarach (PZ0, PZ1, PZ2, PZ3) oraz wkrętaki z profilem Phillips (PH) do starszych konstrukcji. W przypadku prac przy elektronice przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne oraz magnetyzery do końcówek ułatwiające manipulację drobnymi śrubami.