

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzowy-ph2x100mm-yt-25929-yato-p-3764.html>

Wkrętak krzyżowy ph2x100mm YT-25929 YATO

Cena brutto	6,57 zł
Cena netto	5,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25929
Kod producenta	YT-25929
Kod EAN	5906083259296
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PH2x100mm YT-25929 YATO

Wkrętak krzyżowy z trzpieniem ze stali S2 o twardości 58 HRC i ergonomiczną rękojeścią wielokomponentową. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych, warsztatowych i remontowych z wkrętami krzyżowymi typu Phillips PH2.

Typ końcówki PH2 (Phillips)

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia Stal S2, 58 HRC

Model YT-25929

Charakterystyka wkrętaka krzyżowego YATO

Trzpień ze stali S2 hartowanej do 58 HRC

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zawartością krzemu i molibdenu, co zapewnia odporność na skręcanie i zginanie. Twardość 58 HRC oznacza optymalne połączenie wytrzymałości i sprężystości - trzpień nie kruszy się pod obciążeniem, a jednocześnie zachowuje sztywność podczas dokręcania.

Utwardzana i piaskowana końcówka PH2

Końcówka typu Phillips PH2 przechodzi dodatkowy proces hartowania i piaskowania, co zwiększa jej odporność na ścieranie i zapewnia precyzyjne osadzenie w gnieździe wkręta. Piaskowanie tworzy mikrostrukturę powierzchni, która zmniejsza ryzyko wyslizgiwania się z łba wkręta podczas pracy.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces obróbki powierzchni, który tworzy matowe, równomierne wykończenie. Zapobiega odbłaskom świetlnym podczas pracy i zwiększa odporność na korozję w porównaniu z powierzchnią polerowaną. Satynowany trzpień łatwiej utrzymać w czystości.

Ergonomiczna rękojeść wielokomponentowa

Rękojeść wykonana z kombinacji twardego tworzywa i miękkiego elastomeru. Twardy rdzeń zapewnia stabilność i przenoszenie momentu obrotowego, podczas gdy miękkie wstawki zwiększają przyczepność i redukują zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25929
Marka	YATO
Typ końcówki	Krzyżakowy PH2 (Phillips)
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Obróbka powierzchni	Satynowana
Typ rękojeści	Wielokomponentowa, ergonomiczna
Obróbka końcówki	Hartowana i piaskowana

Oznaczenie PH2 - do jakich wkrętów

Końcówka PH2 (Phillips nr 2) to najpopularniejszy rozmiar wkrętaka krzyżowego, kompatybilny z wkrętami o średnicy od 3,0 do 5,0

mm. Stosowany standardowo w meblach, sprzęcie elektronicznym, osprzęcie elektrycznym i większości aplikacji domowych i warsztatowych.

Zastosowanie wkrętaka krzyżowego PH2

- Montaż mebli – łączenie płyt meblowych, montaż zawiasów, prowadnic
- Instalacje elektryczne – montaż gniazdek, łączników, osprzętu
- Prace samochodowe – demontaż i montaż elementów wykończenia wnętrza
- Elektronika – serwis sprzętu AGD, komputerów, urządzeń elektronicznych
- Stolarstwo – montaż okuć, łączników, elementów konstrukcyjnych
- Prace remontowe – instalacja listew, karniszów, uchwytów
- Warsztaty mechaniczne – montaż osłon, paneli, elementów pomocniczych
- Konserwacja urządzeń – regularne przeglądy i naprawy sprzętu

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki odpowiada wymiarom gniazda wkręta – końcówka PH2 powinna wchodzić w łeb wkręta bez luzu. Podczas dokręcania wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni, wywierając równomierny nacisk wzdłuż osi narzędzia.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Mimo satynowanej powierzchni, długotrwałe narażenie na wodę może prowadzić do korozji. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na tablicy warsztatowej.

Kiedy wymienić wkrętak

Wkrętak krzyżowy wymaga wymiany, gdy końcówka wykazuje widoczne zaokrąglenie krawędzi, zużycie ramion krzyża lub gdy zaczyna wyślizgiwać się z łba wkręta przy normalnym nacisku. Dalsze użytkowanie zużytego narzędzia prowadzi do uszkodzenia wkrętów i obniżenia bezpieczeństwa pracy.

Produkty powiązane z wkrętakiem krzyżowym YATO

Do kompleksowej pracy z wkrętami warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków krzyżowych YATO w rozmiarach PH0, PH1, PH2, PH3, a także wkrętaki płaskie, torx i sześciokątne. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny może być wkrętak udarowy lub klucz dynamometryczny z końcówkami wymiennymi.

...