

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzowy-ph1x75mm-yt-25923-yato-p-3605.html>

Wkrętak krzyżowy ph1x75mm YT-25923 YATO

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,15 zł |
| Cena netto | 4,19 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-25923 |
| Kod producenta | YT-25923 |
| Kod EAN | 5906083259234 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Grot | Philips (PH) |
| Rozmiar grotu | PH1 |
| Długość robocza [mm] | 75 |
| Model / przeznaczenie | Uniwersalne S2 |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PH1x75mm YT-25923 YATO

Wkrętak krzyżowy z trzpieniem ze stali S2 utwardzonej do 58 HRC, przeznaczony do śrub z gniazdem krzyżowym typu Phillips PH1. Długość całkowita 75 mm zapewnia dostęp do standardowych miejsc montażowych.

Typ gniazda Phillips PH1

Długość 75 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Twardość 58 HRC

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Trzpień ze stali S2 utwardzonej do 58 HRC

Stal S2 to stop chromowo-krzemowo-molibdenowy o zwiększonej odporności na obciążenia skrętne. Utwardzenie do 58 HRC (skala Rockwella) oznacza wysoką twardość powierzchniową, która zapobiega ścieraniu i odkształceniom końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami. Parametr ten decyduje o długowieczności narzędzia w warunkach profesjonalnego użytkowania.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie to proces obróbki powierzchniowej, który nadaje trzpieniowi matowe wykończenie. Zabezpiecza przed korozją i ułatwia identyfikację ewentualnego zużycia narzędzia. Piaskowana i dodatkowo utwardzana końcówka robocza zwiększa przyczepność w gnieździe śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia.

Ergonomiczna rękojeść dwuskładnikowa

Konstrukcja rękojeści łączy tworzywa o różnej twardości – twardy rdzeń zapewnia stabilność i przenoszenie momentu obrotowego, miękka warstwa zewnętrzna zwiększa komfort chwytu i zapobiega poślizgowi dłoni. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Rozmiar PH1 - zastosowanie

Gniazdo Phillips PH1 stosowane jest w śrubach o średnicy 2,0-3,0 mm. Wkrętaki tego rozmiaru znajdują zastosowanie w elektronice użytkowej, drobnym sprzęcie AGD, montażu osprzętu elektrycznego oraz w pracach precyzyjnych wymagających mniejszego momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Model | YT-25923 |
| Marka | YATO |
| Typ gniazda | Krzyżowy Phillips PH1 |
| Długość całkowita | 75 mm |
| Materiał trzpienia | Stal S2 |
| Twardość trzpienia | 58 HRC |
| Wykończenie trzpienia | Satynowane |
| Obróbka końcówki | Piaskowana i utwardzona |
| Typ rękojeści | Dwuskładnikowa, ergonomiczna |

Zastosowanie wkrętaka krzyżowego PH1

-
- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych (komputery, drukarki, routery)
 - Prace przy drobnym sprzęcie AGD (czajniki, tostery, mikserzy)
 - Instalacja osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszki)
 - Montaż mebli z elementami metalowymi
 - Naprawa zabawek i sprzętu sportowego
 - Prace precyzyjne w modelarstwie i hobby
 - Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego
 - Montaż akcesoriów samochodowych i motocyklowych

Jak sprawdzić kompatybilność wkrętaka

Wkrętak PH1 pasuje do śrub z charakterystycznym krzyżowym wcięciem (Phillips). Przed zakupem sprawdź średnicę śruby – PH1 obsługuje śruby 2,0-3,0 mm. Jeśli wkrętak nie pasuje swobodnie do gniazda lub luźno się w nim obraca, użyj innego rozmiaru (PH0 dla mniejszych, PH2 dla większych śrub). Niewłaściwy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia jej wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wkrętakiem należy przykładać nacisk wzdłuż osi śruby, aby zapobiec wyślizgnięciu końcówki z gniazda. Zbyt duży kąt nachylenia narzędzia uszkadza zarówno śrubę, jak i końcówkę roboczą wkrętaka.

Po zakończeniu pracy trzpień należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. W środowisku o podwyższonej wilgotności zaleca się okresowe zabezpieczenie trzpienia preparatem antykorozyjnym. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka ani dźwigni – powoduje to trwałe odkształcenia końcówki.

Rękojeść należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysokimi temperaturami, które mogą osłabić połączenie komponentów. Przechowywanie w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków krzyżowych YATO w rozmiarach PH0, PH1, PH2 i PH3, który zapewnia kompatybilność z pełnym zakresem śrub Phillips. Jako uzupełnienie przydatne mogą być wkrętaki płaskie oraz końcówki wymienne do wkrętaków udarowych.

...