

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph1x75mm-yt-25676-yato-p-49384.html>

wkrętak krzyżakowy PH1x75mm YT-25676 YATO

Cena brutto	2,98 zł
Cena netto	2,42 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25676
Kod producenta	YT-25676
Kod EAN	5906083080869
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1x75mm YATO YT-25676

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH1 i trzpieniem o długości roboczej 75 mm, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z łbem krzyżowym. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z namagnesowanym grotem ułatwiającym pracę.

Rozmiar grotu Phillips PH1

Długość robocza 75 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot Namagnesowany

Charakterystyka techniczna wkrętaka

Grot Phillips PH1

Rozmiar PH1 to standard stosowany przy śrubach o średnicy 2-3 mm. Typ Phillips charakteryzuje się krzyżowym kształtem z lekko zaokrąglonymi ramionami, co zapewnia lepsze centrowanie i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy.

Namagnesowany grot

Magnetyczny czubek grotu przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co eliminuje potrzebę drugiej ręki do stabilizacji elementu złącznego. Rozwiązanie szczególnie przydatne w trudnodostępnych miejscach i przy pracy nad głową.

Stal CrV 6150

Stal chromowo-wanadowa 6150 to materiał o podwyższonej twardości i odporności na skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną trzpienia przy obciążeniach dynamicznych.

Rękojeść z polipropylenu

Uchwyt wykonany z polipropylenu (PP) zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację termiczną. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uderzenia, chemikalia oraz niską absorpcją wilgoci, co wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25676
Producent	YATO
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH1
Długość robocza trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal CrV 6150
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Grot	Namagnesowany
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka PH1

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki, puszk)
- Prace przy instalacjach RTV i AGD
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Serwis sprzętu elektronicznego i komputerowego
- Prace przy osprzęcie samochodowym (kokpit, panele drzwiowe)
- Montaż drobnych elementów w modelarstwie i hobby
- Naprawy urządzeń gospodarstwa domowego
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia do śruby

Grot PH1 przeznaczony jest do śrub o średnicy 2-3 mm. Użycie niewłaściwego rozmiaru wkrętaka prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i szybszego zużycia grotu. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot dokładnie wpasowuje się w gniazdo bez luzu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Satynowe wykończenie trzpienia chroni przed korozją, jednak przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do rdzy. Nie zaleca się stosowania narzędzia jako dłuta lub przecinaka, co może uszkodzić grot i zmniejszyć jego trwałość.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas intensywnej pracy wkrętak może się nagrzewać. W przypadku pracy z elementami pod napięciem należy upewnić się, że narzędzie posiada odpowiednią izolację. Wkrętak nie powinien być używany jako przyrząd pomiarowy ani element obwodu elektrycznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków Phillips w rozmiarach PH0, PH1, PH2 i PH3 oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac przy elektronice przydatne mogą być wkrętaki precyzyjne z wymiennymi grotami oraz mata antystatyczna.