

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x100mm-yt-25677-yato-p-49385.html>

wkrętak krzyżakowy PH2x100mm YT-25677 YATO

Cena brutto	3,74 zł
Cena netto	3,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-25677
Kod producenta	YT-25677
Kod EAN	5906083080876
Producent	YATO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x100mm YT-25677 YATO

Wkrętak krzyżakowy z grotem Phillips PH2 i długością roboczą 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Narzędzie wyposażone w namagnesowany koniec grotu oraz ergonomiczną rękojeść z polipropylenu.

Typ grotu Phillips PH2

Długość robocza 100 mm

Materiał trzpienia CrV 6150

Grot namagnesowany Tak

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego YATO YT-25677

Grot Phillips PH2 z namagnesowaniem

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard grotu krzyżakowego, kompatybilny z większością wkrętów stosowanych w elektronice, meblarstwie i montażu mechanicznym. Namagnesowany koniec grotu utrzymuje wkręt w pozycji pionowej, eliminując konieczność podtrzymywania elementu drugą ręką podczas wkręcania w trudno dostępnych miejscach.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop CrV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne w porównaniu do standardowych stali węglowych. Dodatek chromu zabezpiecza przed korozją, a wanad zwiększa wytrzymałość na skręcanie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 100 mm

Trzpień o długości 100 mm zapewnia wystarczający zasięg do pracy w standardowych aplikacjach montażowych, w tym w obudowach elektronicznych, szafkach i panelach. Długość ta stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą momentu obrotowego podczas dokręcania.

Rękojeść z polipropylenu PP

Polipropylen to tworzywo odporne na oleje, rozpuszczalniki i uderzenia mechaniczne. Ergonomiczny kształt rękojeści rozkłada siły nacisku na większą powierzchnię dłoni, zmniejszając zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Materiał zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25677
Producent	YATO
Typ grotu	Phillips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie trzpienia	Satynowe
Namagnesowanie grotu	Tak
Materiał rękojeści	Polipropylen (PP)
Zastosowanie	Uniwersalne

Zastosowanie wkrętaka PH2x100mm

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych w obudowach sprzętu AGD i RTV
- Prace meblarskie - montaż zawiasów, uchwyty i prowadnic szuflad
- Instalacje elektryczne - mocowanie osprzętu elektroinstalacyjnego
- Montaż paneli dekoracyjnych i osłon plastikowych
- Prace serwisowe w sprzęcie komputerowym i biurowym
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz i akcesoriów łazienkowych
- Naprawy i konserwacja urządzeń mechanicznych
- Prace montażowe w branży automotive - elementy wykończeniowe kabiny

Jak sprawdzić kompatybilność grotu

Grot Phillips PH2 rozpoznaje się po charakterystycznym krzyżu z lekko zaokrąglonymi ramionami. Wkręty Phillips oznaczone są symbolem PH lub krzyżykiem na główce. Rozmiar PH2 odpowiada wkrętom o średnicy główki 4-5 mm. Prawidłowo dobrany grot wypełnia wgłębienie wkręta bez luzu i nie wystaje ponad jego powierzchnię.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy ustawiać wkrętak prostopadle do powierzchni wkręta, co zapobiega wyślizgiwaniu się grotu i uszkodzeniu rowków. Satynowe wykończenie trzpienia ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń, jednak po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką.

Namagnesowanie grotu może z czasem słabnąć - w takim przypadku można je odnowić, przeciągając końcówkę wkrętaka kilkukrotnie wzdłuż magnesu neodymowego. Nie należy stosować wkrętaka jako dźwigni ani przebijaka, ponieważ może to spowodować deformację grotu lub pęknięcie trzpienia.

Środki ochrony osobistej

Przy pracach z narzędziami ręcznymi zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed otarciami oraz okularów ochronnych w przypadku pracy z elementami pod napięciem sprężynowym. Należy upewnić się, że rękojeść jest sucha i wolna od śladów oleju przed rozpoczęciem pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków YATO z różnymi rozmiarami grotów Phillips (PH0, PH1, PH3) oraz płaskich. W przypadku pracy z elektroniką użyteczne będą wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach oraz mata antystatyczna zabezpieczająca komponenty elektroniczne.

...