

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-krzyzakowy-ph-1-x-100-mm-yt-25839-yato-p-2334.html>

Wkrętak precyzyjny krzyżakowy ph 1 x 100 mm YT-25839 YATO

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 3,06 zł |
| Cena netto | 2,49 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-25839 |
| Kod producenta | YT-25839 |
| Kod EAN | 5906083258398 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Grot | Philips (PH) |
| Rozmiar grotu | PH1 |
| Długość robocza [mm] | 100 |
| Model / przeznaczenie | Precyzyjne i specjalne |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny krzyżakowy PH1 x 100 mm YT-25839 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką krzyżakową PH1 o długości 100 mm przeznaczony do montażu i serwisu elektroniki, mechaniki precyzyjnej oraz prac modelarskich. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczną rękojęć trójkomponentową z obrotową nakładką.

Typ końcówki PH1 krzyżakowy

Długość całkowita 100 mm

Końcówka magnetyczna Tak

Rękojęć Trójkomponentowa

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO YT-25839

Końcówka magnetyczna

Magnetyczna końcówka przytrzymuje wkręty podczas pracy, co zapobiega ich spadaniu w trudno dostępnych miejscach i przyspiesza montaż. Funkcja szczególnie przydatna przy pracy z drobnymi śrubami w elektronice.

Utwardzana końcówka PH1

Końcówka krzyżakowa PH1 poddana procesowi utwardzania i piaskowania charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i deformacje. Rozmiar PH1 odpowiada wkrętom o średnicy główki 2-3 mm, typowym w elektronice użytkowej.

Rękojeść trójkomponentowa

Ergonomiczna rękojeść składa się z trzech materiałów o różnej twardości, zapewniając pewny chwyt i redukcję zmęczenia dłoni podczas długotrwałej pracy. Kształt dostosowany do naturalnego ułożenia palców zwiększa precyzję ruchu.

Obrotowa nakładka wierzchołkowa

Nakładka na końcu rękojeści obraca się niezależnie, umożliwiając stabilizację wkrętaka dłonią przy jednoczesnym precyzyjnym obracaniu trzpieniem. Rozwiązanie stosowane w narzędziach profesjonalnych do prac wymagających kontroli momentu dokręcania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Model | YT-25839 |
| Producent | YATO |
| Typ końcówki | Krzyżakowy PH1 |
| Długość całkowita | 100 mm |
| Magnetyczna końcówka | Tak |
| Typ rękojeści | Trójkomponentowa, ergonomiczna |
| Obrotowa nakładka | Tak |
| Obróbka końcówki | Utwardzana i piaskowana |

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

- Montaż i naprawa elektroniki użytkowej - komputery, laptopy, telefony

-
- Serwis sprzętu AGD – drobne elementy złączne w urządzeniach
 - Prace modelarskie – łączenie elementów plastikowych i metalowych
 - Mechanika precyzyjna – zegarki, instrumenty pomiarowe
 - Montaż obudów urządzeń elektronicznych
 - Serwis aparatury fotograficznej i optycznej
 - Naprawa narzędzi elektronicznych i elektronarzędzi
 - Prace przy instalacjach niskoprądowych

Oznaczenie PH1 w standardzie Phillips

Końcówka PH1 to drugi najmniejszy rozmiar w systemie Phillips (po PH0). Stosowana do wkrętów o średnicy główki 2-3 mm, powszechnie występujących w elektronice konsumenckiej, obudowach komputerowych oraz drobnym sprzęcie mechanicznym. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar śruby – końcówka powinna dokładnie wypełniać wgłębienie w główce wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak precyzyjny wymaga dbałości o stan końcówki – unikanie nadmiernego docisku i pracy z uszkodzonymi wkrętami zapobiega przedwczesnemu zużyciu. Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – w razie potrzeby można ją zregenerować za pomocą magnesu neodymowego.

Rękojeść trójkomponentową należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i wysoką temperaturą. Po pracy w środowisku zawierającym drobiny metalu zaleca się oczyszczenie magnetycznej końcówki, aby zapobiec gromadzeniu się wiórów.

Długość 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. W przypadku pracy w bardzo ciasnych przestrzeniach warto rozważyć wkrętak o krótszym trzpieniu.