

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-krzyzakowy-ph-0-x-75-mm-yt-25836-yato-p-2255.html>

Wkrętak precyzyjny krzyżakowy ph 0 x 75 mm YT-25836 YATO

| | |
|------------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 2,68 zł |
| Cena netto | 2,18 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-25836 |
| Kod producenta | YT-25836 |
| Kod EAN | 5906083258367 |
| Producent | YATO |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Rozmiar grotu | PH0 |
| Model / przeznaczenie | Precyzyjne i specjalne |
| Grot | Philips (PH) |
| Długość robocza [mm] | 75 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny krzyżakowy PH 0 x 75 mm YT-25836 YATO

Precyzyjny wkrętak krzyżakowy przeznaczony do prac przy drobnych elementach elektronicznych, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Wyposażony w magnetyczną końcówkę PH 0 oraz ergonomiczną, trójkomponentową rękojeść z obrotową nakładką.

Typ końcówki Krzyżakowy PH 0

Długość całkowita 75 mm

Końcówka magnetyczna Tak

Model YT-25836

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

Końcówka PH 0 z magnetyzacją

Rozmiar PH 0 oznacza najmniejszy typ końcówki krzyżakowej Phillips, stosowany w elektronice i precyzyjnej mechanice. Magnetyczna końcówka utrzymuje drobne wkręty, eliminując ryzyko ich zgubienia podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.

Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania zwiększa twardość stali, co zapobiega deformacji i wygładzaniu profilu końcówki. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność do gniazda wkrętu, redukując ryzyko ześlizgnięcia się podczas pracy.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac precyzyjnych. Kształt dostosowany do anatomii dłoni zwiększa kontrolę nad narzędziem.

Obrotowa nakładka na wierzchołku

Swobodnie obracająca się nakładka na szczycie rękojeści umożliwia stabilizację narzędzia palcem wskazującym podczas precyzyjnego wkręcania, zwiększając dokładność i komfort pracy przy drobnych elementach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-25836 |
| Typ końcówki | Krzyżakowy PH 0 (Phillips) |
| Długość całkowita | 75 mm |
| Końcówka magnetyczna | Tak |
| Typ rękojeści | Trójkomponentowa, ergonomiczna |
| Obrotowa nakładka | Tak |
| Obróbka końcówki | Utwardzana, piaskowana |

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego PH 0

- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych w urządzeniach RTV i AGD

-
- Prace serwisowe przy smartfonach, tabletach i laptopach
 - Składanie i naprawa modeli RC, makiet i zegarków
 - Montaż precyzyjnych elementów w aparaturze pomiarowej
 - Prace przy obudowach urządzeń elektronicznych
 - Naprawa drobnego sprzętu elektronicznego
 - Montaż opraw okularowych i biżuterii
 - Prace przy instrumentach muzycznych elektronicznych

Kompatybilność z wkrętami

Końcówka PH 0 współpracuje z wkrętami krzyżakowymi Phillips o średnicy gniazda 1,5-2,0 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar końcówki odpowiada profilowi wkrętu – użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić gniazdo wkrętu lub końcówkę narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy precyzyjnym wkrętakiem należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, zgodnie z charakterem wykonywanego zadania. Przed użyciem warto sprawdzić stan końcówki – uszkodzony profil może powodować ześlizgiwanie się i uszkodzenie wkrętu.

Magnetyczna końcówka wymaga okresowego czyszczenia z metalowych wiórów i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się na powierzchni. Rękojeść należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami i ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić powłokę antypoślizgową.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni ani do prac wykraczających poza jego przeznaczenie – może to spowodować trwałe uszkodzenie końcówki lub rękojeści.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków w różnych rozmiarach (PH 00, PH 0, PH 1) oraz z końcówkami płaskimi. Pomocne mogą być również maty antystatyczne do pracy z elektroniką oraz organizery na drobne elementy.