

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzowy-ph2x38mm-yt-25928-yato-p-3738.html>

Wkrętak krzyżowy ph2x38mm YT-25928 YATO

Cena brutto	4,46 zł
Cena netto	3,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25928
Kod producenta	YT-25928
Kod EAN	5906083259289
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Rozmiar grotu	PH2
Długość robocza [mm]	38
Model / przeznaczenie	Uniwersalne S2
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak krzyżowy PH2x38mm YT-25928 YATO

Wkrętak krzyżowy z trzpieniem ze stali S2 o twardości 58 HRC i ergonomiczną rękojeścią. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych z wkrętami i śrubami z gniazdem krzyżowym typu Phillips PH2.

Typ grotu **PH2**

Długość trzpienia **38 mm**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość **58 HRC**

Charakterystyka techniczna wkrętaka PH2

Trzpień ze stali S2 o twardości 58 HRC

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na uderzenia i skręcanie. Twardość 58 HRC zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowe wykończenie zmniejsza ryzyko korozji oraz ułatwia czyszczenie narzędzia. Matowa powierzchnia zapobiega odbłaskom świetlnym podczas pracy w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Utwardzana końcówka robocza

Dodatkowe utwardzenie grota minimalizuje zużycie końcówki i ryzyko uszkodzenia podczas pracy z mocno dokręconymi elementami. Piaskowanie powierzchni zwiększa przyczepność w gnieździe wkręta.

Ergonomiczna rękojeść dwuskładnikowa

Konstrukcja z tworzyw o różnych twardościach zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Miększe strefy w miejscach kontaktu z dłonią redukują zmęczenie, a twardsze części zwiększają trwałość.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25928
Marka	YATO
Typ grota	PH2 (Phillips)
Długość trzpienia	38 mm
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość trzpienia	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane
Typ rękojeści	Ergonomiczna, dwuskładnikowa

Zastosowanie wkrętaka krzyżowego PH2

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne w systemach elektrycznych i sanitarnych
- Montaż mebli i akcesoriów domowych

-
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
 - Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego
 - Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
 - Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie
 - Prace konserwacyjne w przemyśle

Kompatybilność grotu PH2

Grot Phillips PH2 to jeden z najpopularniejszych rozmiarów stosowanych w wkrętach montażowych. Pasuje do wkrętów o średnicy trzpienia 3,0-5,0 mm, najczęściej stosowanych w instalacjach elektrycznych, montażu mebli oraz w sprzęcie elektronicznym. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar grotu odpowiada gnieździu wkręta – zbyt mały lub zbyt duży grot może uszkodzić zarówno element złączny, jak i narzędzie.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak należy używać zgodnie z przeznaczeniem – wyłącznie do wkręcania i wykręcania elementów złącznych z gniazdem Phillips. Nie stosować jako dłuta, przecinaka ani dźwigni. Po zakończeniu pracy oczyścić trzpień z zabrudzeń i osuszyć, aby zapobiec korozji.

Regularnie sprawdzać stan grotu – zużyta lub uszkodzona końcówka zmniejsza skuteczność pracy i może uszkodzić gniazdo wkręta. Rękojeść przechowywać z dala od źródeł ciepła i rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę tworzywa.

Różnice między systemami Phillips (PH) i Pozidriv (PZ)

System Phillips charakteryzuje się czterema ramionami ułożonymi krzyżowo, zaprojektowanymi z myślą o kontrolowanym wyślizgu przy osiągnięciu określonego momentu obrotowego. System Pozidriv posiada dodatkowe mniejsze ramiona pod kątem 45 stopni, co zwiększa powierzchnię styku i eliminuje wyślizg. Używanie grotu PH do wkrętów PZ i odwrotnie prowadzi do szybszego zużycia narzędzia i uszkodzenia gniazda.