

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph2x150-mm-svcm55-yt-2649-yato-p-6087.html>

Wkrętak krzyżakowy ph2x150 mm, svcm55 YT-2649 YATO

Cena brutto	9,50 zł
Cena netto	7,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-2649
Kod producenta	YT-2649
Kod EAN	5906083926495
Producent	YATO
Rozmiar grotu	PH2
Jednostka	SZT
Grot	Philips (PH)
Ilość elementów [szt.]	1
Długość robocza [mm]	150
Model / przeznaczenie	Uniwersalne SVCM 55

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2x150 mm SVCM55 YT-2649 YATO

Wkrętak krzyżakowy ze stalą chromowo-wanadową SVCM55, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z łbem krzyżakowym typu Phillips. Długość grotu 150 mm zapewnia dostęp do głęboko osadzonych elementów złącznych.

Typ grotu PH2 (Phillips)

Długość grotu 150 mm

Materiał SVCM55

Model YT-2649

Charakterystyka wkrętaka krzyżakowego YATO

Stal chromowo-wanadowa SVCM55

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowych

stali narzędziowych. Dodatek wanadu poprawia strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność grota przy intensywnym użytkowaniu.

Grot Phillips PH2

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard w śrubach krzyżakowych, stosowany w meblach, sprzęcie AGD, elektronice oraz większości elementów montażowych. Precyzyjne wykonanie grota minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby.

Długość grota 150 mm

Wydłużony grot umożliwia pracę w głębokich otworach, wąskich przestrzeniach i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki nie docierają. Szczególnie przydatny przy montażu elementów w głębokich gniazdach montażowych.

Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja uchwytu zapewnia stabilny chwyt i równomierny rozkład siły podczas wkręcania. Odpowiednia średnica i kształt redukują zmęczenie dłoni przy powtarzalnych czynnościach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2649
Typ grota	PH2 (Phillips)
Długość grota	150 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa SVCM55
Zastosowanie	Śruby krzyżakowe Phillips

Zastosowanie wkrętaka krzyżakowego

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne przy głęboko osadzonych elementach złącznych
- Montaż osprzętu elektrycznego i puszek instalacyjnych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do wgłębionych śrub
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach

-
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza

Kompatybilność z śrubami Phillips

Grot PH2 współpracuje ze śrubami Phillips o średnicy od 3,0 mm do 5,0 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot dokładnie pasuje do gniazda śruby - luz lub zbyt ciasne dopasowanie mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego. System Phillips charakteryzuje się stożkowym kształtem gniazda, co odróżnia go od systemu Pozidriv.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak należy stosować wyłącznie do prac zgodnych z przeznaczeniem - nie może służyć jako dłuto, przebijak ani lewarek. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawione prostopadle do powierzchni śruby, co zapewnia równomierne rozłożenie sił i minimalizuje zużycie grota.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Grot ze stali chromowo-wanadowej jest odporny na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może prowadzić do powierzchniowego utlenienia. Regularna kontrola stanu grota pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia - zaokrąglone krawędzie lub widoczne uszkodzenia są sygnałem do wymiany narzędzia.

Rozróżnienie systemów krzyżakowych

System Phillips (PH) różni się od systemu Pozidriv (PZ) kształtem gniazda i grota. Phillips ma stożkowe gniazdo i jest zaprojektowany do kontrolowanego wyślizgiwania przy określonym momencie obrotowym. Pozidriv ma dodatkowe małe rowki i płaskie dno, co zapewnia lepszy chwyt. Użycie niewłaściwego typu wkrętaka prowadzi do szybkiego zużycia narzędzia i uszkodzenia śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających precyzyjnej kontroli momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak z ogranicznikiem momentu lub zestaw bitów krzyżakowych do wkrętarki akumulatorowej.

...