

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/groty-do-wkretarki-ph2x50-10-szt-yt-04782-yato-p-7856.html>

Groty do wkretarki ph2x50 10 szt / YT-04782 / YATO

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,94 zł |
| Cena netto | 6,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-04782 |
| Kod producenta | YT-04782 |
| Kod EAN | 5906083047824 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | OPA |
| Materiał | AISI S2 |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rozmiar [mm] | PH2 |
| Długość [mm] | 50 |
| Rodzaj końcówki wkretakowej | PH2 |

Opis produktu

Groty do wkretarki PH2x50 10 szt YATO YT-04782

Końcówki wkręcające Phillips PH2 o długości 50 mm wykonane ze stali narzędziowej S2. Zestaw 10 sztuk grotów z powłoką antykorozyjną i systemem NON SLIP SYSTEM, przeznaczonych do wkrętarek akumulatorowych i elektrycznych.

Typ profilu Phillips PH2

Długość grotu 50 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka grotów wkrętarki PH2

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Groty wykonane z tej stali wytrzymują większe obciążenia bez odkształceń, co przekłada się na dłuższy okres użytkowania podczas intensywnej pracy z wkrętarką udarową.

Profil frezowany

Proces frezowania zapewnia precyzyjne odwzorowanie kształtu Phillips, co minimalizuje luz między grotem a gniazdem wkręta. Dokładne dopasowanie redukuje ryzyko uszkodzenia główki śruby i zwiększa moment przenoszony podczas wkręcania.

Technologia NON SLIP SYSTEM

System przeciwpoślizgowy wykorzystuje specjalną geometrię końcówki i wykończenie powierzchni. Rozwiązanie to zwiększa przyczepność grotu w gnieździe wkręta, szczególnie przy pracy z wkrętarką w trybie udarowym lub przy dużych momentach obrotowych.

Powłoka antykorozyjna

Powierzchnia grotów pokryta warstwą zabezpieczającą przed utlenianiem. Powłoka przedłuża żywotność narzędzi używanych w wilgotnych warunkach lub w kontakcie z materiałami powodującymi korozję, takimi jak drewno impregnowane.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Model | YT-04782 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu grotu | Phillips PH2 |
| Długość grotu | 50 mm |
| Materiał | Stal narzędziowa S2 |
| Wykończenie powierzchni | Piaskowanie + powłoka antykorozyjna |
| Technologia | NON SLIP SYSTEM |
| Ilość w opakowaniu | 10 sztuk |
| Kompatybilność | Wkrętarki z uchwytem 1/4" hex |

Informacje o profilu Phillips PH2

Oznaczenie PH2 określa rozmiar profilu Phillips, który jest jednym z najpopularniejszych standardów śrub krzyżakowych. Groty PH2 współpracują z wkrętami o średnicy trzpienia od 3 do 5 mm, stosowanymi w większości zastosowań montażowych i budowlanych. Długość 50 mm zapewnia wystarczający zasięg przy wkręcaniu w głębszych otworach montażowych.

Zastosowanie grotów PH2x50

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcjach stalowych i drewnianych
- Składanie mebli z płyt wiórowych i MDF z wykorzystaniem wkrętów uniwersalnych
- Instalacja zawiasów, okuć meblowych i akcesoriów montażowych
- Prace konstrukcyjne z wykorzystaniem łączników stalowych i kotew
- Montaż okładzin elewacyjnych i elementów wykończeniowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego i puszek montażowych
- Naprawa i serwis urządzeń AGD z wkrętami Phillips
- Prace stolarskie wymagające wkrętów o profilu krzyżakowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki. Luz w uchwycie może prowadzić do nieprawidłowego przenoszenia momentu i uszkodzenia końcówki. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś grota prostopadle do powierzchni wkręta, aby uniknąć bocznych obciążeń powodujących zużycie profilu.

Groty należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń, pyłu i resztek materiałów. Nagromadzenie brudu w profilu zmniejsza przyczepność i może prowadzić do ślizgania się końcówki. Po zakończeniu pracy w wilgotnych warunkach zaleca się osuszenie grotów, mimo zastosowania powłoki antykorozyjnej.

Rozpoznawanie zużycia grota

Grot wymaga wymiany, gdy profil Phillips ulegnie zaokrągleniu lub widoczne są wykruszenia krawędzi. Zużyty grot traci przyczepność w gnieździe wkręta, co prowadzi do uszkodzania główek śrub i obniża efektywność pracy. Zestaw 10 sztuk pozwala na bieżącą wymianę zużytych końcówek bez przerywania prac montażowych.

Produkty powiązane

Do pracy z grotami PH2 zaleca się stosowanie wkrętów uniwersalnych o profilu Phillips oraz uchwytów magnetycznych, które ułatwiają szybką wymianę końcówek. W przypadku prac wymagających większej precyzji warto rozważyć użycie grotów o różnej długości lub zestawów z profilami Pozidriv, które oferują lepszą przyczepność przy wysokich momentach obrotowych.

...