

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-phx1x50-mm-kpl-10-szt-yt-0477-yato-p-7851.html>

Końcówki wkrętakowe phx1x50 mm, kpl. 10 szt / YT-0477 / YATO

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 9,64 zł |
| Cena netto | 7,84 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-0477 |
| Kod producenta | YT-0477 |
| Kod EAN | 5906083904776 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | OPA |
| Materiał | AISI S2 |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rozmiar [mm] | PH1 |
| Długość [mm] | 50 |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | PH1 |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe Phillips PH1 50 mm YATO YT-0477

Zestaw 10 końcówek wkrętakowych ze stali narzędziowej z profilem Phillips PH1 i uchwytem 1/4 cala. Przeznaczone do wkrętarek akumulatorowych, elektrycznych oraz wkrętaków z chwytem bitowym w zastosowaniach profesjonalnych i domowych.

Typ profilu Phillips PH1

Długość 50 mm

Uchwyt 1/4" (6,35 mm)

Zawartość zestawu 10 sztuk

Charakterystyka końcówek wkrętakowych PH1

Profil Phillips PH1 - uniwersalność w zastosowaniach

Profil Phillips w rozmiarze PH1 to standard stosowany w większości śrub montażowych o średnicy 2,5-3,5 mm. Końcówki tego typu znajdują zastosowanie w montażu mebli, sprzętu elektronicznego, osprzętu elektrycznego oraz w pracach wykończeniowych. Rozmiar PH1 zapewnia odpowiedni moment dokręcania dla typowych śrub montażowych.

Stal narzędziowa - odporność na zużycie

Materiał wykonania to hartowana stal narzędziowa o zwiększonej twardości. Zapewnia odporność na ścieranie przy intensywnym użytkowaniu oraz zmniejsza ryzyko odkształcenia końcówki podczas pracy. Właściwa twardość stali minimalizuje ześlizgiwanie się z profilu śruby i przedłuża żywotność narzędzia.

Długość 50 mm - dostęp do trudniejszych miejsc

Długość 50 mm umożliwia pracę w zagłębieniach i miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe krótkie końcówki (25 mm) nie są wystarczające. Taka długość zachowuje stabilność podczas wkręcania i zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem przy montażu w głębszych otworach czy przy pracy z listwami dystansowymi.

Uchwyt 1/4 cala - kompatybilność ze standardowym osprzętem

Sześciokątny uchwyt 1/4 cala (6,35 mm) to najpowszechniejszy standard w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Końcówki pasują do uchwytów magnetycznych i szybkołącznych w wkrętarkach akumulatorowych, wkrętarkach udarowych oraz wkrętaków z wymiennymi bitami. Zapewnia to szeroką kompatybilność z narzędziami różnych producentów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Model | YT-0477 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Phillips (PH1) |
| Długość końcówki | 50 mm |
| Typ uchwytu | 1/4" (6,35 mm) sześciokątny |
| Materiał | Stal narzędziowa |
| Ilość w zestawie | 10 sztuk |
| Zastosowanie | Profesjonalne i domowe |

Zastosowanie końcówek Phillips PH1

-
- Montaż mebli płytowych i drewnianych – łączenie elementów za pomocą śrub meblowych
 - Instalacje elektryczne – montaż gniazdek, włączników i puszek instalacyjnych
 - Prace wykończeniowe – mocowanie listew przypodłogowych, maskujących, kątowników
 - Naprawa sprzętu AGD i RTV – demontaż obudów urządzeń elektronicznych
 - Montaż osprzętu drzwiowego – zawiasy, zamki, klamki
 - Prace samochodowe – demontaż elementów wykończeniowych wnętrza
 - Montaż instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Prace przy zabudowie sufitów podwieszanych i płyt kartonowo-gipsowych

Jak sprawdzić kompatybilność śruby z końcówką PH1?

Końcówka Phillips PH1 pasuje do śrub oznaczonych symbolem PH1 lub o średnicy trzpienia 2,5-3,5 mm. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić dopasowanie końcówki do profilu śruby – prawidłowo dobrana końcówka wchodzi w profil bez luzu i wypełnia go na całej głębokości. Zbyt mała końcówka (PH0) będzie luźna, zbyt duża (PH2) nie wejdzie całkowicie w profil.

Użytkowanie i konserwacja końcówek wkrętakowych

Końcówki wkrętakowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po intensywnym użytkowaniu zaleca się oczyszczenie końcówek z zanieczyszczeń i kurzu. Podczas pracy należy zwracać uwagę na stopień zużycia profilu – zużyta końcówka traci precyzję dopasowania i zwiększa ryzyko uszkodzenia śruby.

Zestaw 10 sztuk zapewnia rezerwę końcówek w przypadku zużycia lub zgubienia. Pozwala to na kontynuację pracy bez konieczności przerywania montażu w celu zakupu nowych bitów. W zastosowaniach profesjonalnych zaleca się wymianę końcówek po zauważalnym zużyciu profilu, zanim dojdzie do uszkodzenia łba śruby.

Różnica między profilami Phillips i Pozidriv

Profile Phillips (PH) i Pozidriv (PZ) wyglądają podobnie, ale mają różną geometrię. Pozidriv posiada dodatkowe małe krawędzie między ramionami krzyża i zapewnia lepszy chwyt przy wyższych momentach dokręcania. Używanie końcówki Phillips w śrubach Pozidriv (i odwrotnie) prowadzi do szybszego zużycia narzędzia i ryzyka uszkodzenia śruby. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ profilu śruby.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi PH1 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne do bitów 1/4 cala, przedłużki bitów, zestawy końcówek w innych rozmiarach profilu Phillips (PH0, PH2, PH3), końcówki Pozidriv, końcówki płaskie i Torx. W przypadku pracy z wkrętarką akumulatorową warto rozważyć zakup zestawu bitów uniwersalnych zawierającego najpopularniejsze profile.

...