

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-dwustronne-14x65-mm-ph3-65-mm-50-szt-yt-7887-yato-p-6928.html>



Końcówki wkrętakowe, dwustronne 1/4"x65 mm, ph3-6.5 mm, 50 szt YT-7887 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 8,00 zł |
| Cena netto | 6,50 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-7887 |
| Kod producenta | YT-7887 |
| Kod EAN | 5906083978876 |
| Producent | YATO |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Jednostka | OPA |
| Materiał | AISI S2 |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | PH |
| Rozmiar [mm] | PH3 |
| Długość [mm] | 65 |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe dwustronne 1/4" x 65 mm PH3/6.5 mm YATO YT-7887

Dwustronne końcówki wkrętakowe YATO ze stali S2 w zestawie 50 sztuk. Uniwersalne bity montażowe z chwytem 1/4 cala, łączące profil krzyżowy Phillips PH3 oraz płaski 6.5 mm w jednym narzędziu o długości 65 mm.

Typ końcówki Dwustronna PH3/6.5 mm

Chwył 1/4" (6.35 mm)

Długość 65 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętekowych dwustronnych

Dwustronna konstrukcja bitów

Końcówka łączy dwa profile w jednym elemencie: krzyżowy Phillips PH3 oraz płaski 6.5 mm. Eliminuje to konieczność noszenia dwóch osobnych bitów i przyspiesza pracę przy montażu wymagającym obu typów śrub. Wystarczy obrócić bit o 180 stopni, aby zmienić profil.

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 to stop krzemu z chromem i molibdenem, charakteryzujący się twardością 58-60 HRC. Zapewnia odporność na skręcanie i ścieranie przy wysokich momentach obrotowych, co wydłuża żywotność bitu nawet przy intensywnym użytkowaniu profesjonalnym.

Chwyt standardowy 1/4 cala

Sześciokątny chwyt 1/4" (6.35 mm) to przemysłowy standard kompatybilny z większością wkrętarek, bitów magnetycznych, uchwytów i kluczy nasadowych. Gwarantuje stabilne osadzenie bitu bez poślizgu podczas pracy.

Zestaw ekonomiczny 50 sztuk

Pakiet zawiera 50 identycznych bitów, co zapewnia długotrwałą eksploatację w warsztacie lub na budowie. Duża ilość sztuk w zestawie obniża koszt jednostkowy i eliminuje ryzyko przestoju związanych z zużyciem narzędzi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Model | YT-7887 |
| Producent | YATO |
| Typ końcówki | Dwustronna PH3 / płaska 6.5 mm |
| Długość całkowita | 65 mm |
| Chwyt | 1/4" (6.35 mm) sześciokątny |
| Materiał | Stal narzędziowa S2 |
| Ilość w zestawie | 50 sztuk |
| Profil strona 1 | Phillips PH3 |
| Profil strona 2 | Płaski 6.5 mm |

Zastosowanie końcówek wkrętekowych PH3/6.5 mm

-
- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
 - Prace instalacyjne w elektryce i elektronice
 - Montaż elementów metalowych i stalowych konstrukcji
 - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Instalacja osprzętu budowlanego i stolarki okiennej
 - Prace warsztatowe przy pojazdach mechanicznych
 - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Prace remontowe i budowlane wymagające uniwersalnych bitów

Profile śrub i kompatybilność

Phillips PH3

Profil krzyżowy PH3 to największy rozmiar w systemie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 5.5-8 mm. Stosowany w mocowaniach konstrukcyjnych, montażu ciężkich elementów i aplikacjach wymagających wysokich momentów dokręcania. Sprawdza się w połączeniach metalowych i drewnianych o dużych obciążeniach.

Profil płaski 6.5 mm

Płaska końcówka 6.5 mm odpowiada śrubom i wkrętom z prostym rowkiem o szerokości 6-7 mm. Wykorzystywana w instalacjach elektrycznych, mocowaniach zacisków oraz wszędzie tam, gdzie występują śruby z prostym nacięciem. Szerokość 6.5 mm zapewnia stabilne przenoszenie momentu bez wyślizgiwania.

Użytkowanie i trwałość

Długość 65 mm zapewnia odpowiedni zasięg w większości zastosowań montażowych, umożliwiając dostęp do zagłębionych śrub bez konieczności stosowania przedłużeń. Stal S2 zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy pracy z wkrętarkami udarowymi, choć do zastosowań udarowych zaleca się dedykowane bity z dodatkową strefą torsyjną.

Dwustronna konstrukcja podwaja funkcjonalność pojedynczego elementu, ale wymaga ostrożności przy wymianie profilu - należy upewnić się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie po obróceniu. Zestaw 50 sztuk pozwala na rotację narzędzi w miarę zużycia końcówek roboczych, co jest szczególnie istotne w środowisku profesjonalnym.

Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi przydatne są: uchwyty magnetyczne bitów, przedłużki 1/4", zestawy kluczy nasadowych z adapterem na bity oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.