

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-dwustronne-14x65-mm-ph3-ph3-10-szt-yt-78162-yato-p-3167.html>

Bity dwustronne 1/4"x65 mm ph3-ph3 10 szt YT-78162 YATO

| | |
|-----------------------------|--|
| Cena brutto | 2,32 zł |
| Cena netto | 1,89 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-78162 |
| Kod producenta | YT-78162 |
| Kod EAN | 5906083781629 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | PH3 |
| Długość [mm] | 65 |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | PH |
| Jednostka | OPA |
| Materiał | AISI S2 |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |

Opis produktu

Bity dwustronne 1/4" x 65 mm PH3-PH3 YATO YT-78162

Zestaw 10 sztuk bitów dwustronnych ze stali S2 z profilem Phillips PH3 na obu końcach. Końcówki wkrętakowe przeznaczone do profesjonalnych prac montażowych z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami.

Typ profilu PH3-PH3 (dwustronny)

Długość 65 mm

Chwył 1/4" hex

Ilość 10 szt.

Charakterystyka bitów dwustronnych PH3

Stal chromowo-wanadowa S2

Materiał odkuwany na zimno zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na skręcanie. Stal S2 charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Profil frezowany z piaskowaniem

Precyzyjne wykonanie profilu metodą frezowania minimalizuje luz w gnieździe wkręta. Dodatkowe piaskowanie końcówki poprawia przyczepność i redukuje ryzyko wyślizgnięcia bita podczas dokręcania pod obciążeniem.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni przed utlenianiem wydłuża okres eksploatacji narzędzia. Powłoka chroni bit podczas pracy w wilgotnych warunkach i przy kontakcie z metalem, zapobiegając rdzewieniu.

Konstrukcja dwustronna

Identyczny profil PH3 na obu końcach podwaja czas użytkowania jednego bita. Po zużyciu pierwszej strony można natychmiast kontynuować pracę bez konieczności wymiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | YT-78162 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Phillips PH3 (dwustronny) |
| Długość całkowita | 65 mm |
| Chwył | 1/4" (6,35 mm) hex |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa S2 |
| Metoda obróbki | Odkuwanie na zimno, frezowanie, piaskowanie |
| Zabezpieczenie | Powłoka antykorozyjna |
| Ilość w zestawie | 10 sztuk |
| Przeznaczenie | Profesjonalne prace montażowe |

Zastosowanie bitów Phillips PH3

- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z użyciem wkrętów samogwintujących
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych wkrętami konstrukcyjnymi

-
- Montaż mebli z wykorzystaniem grubszych wkrętów meblowych
 - Instalacja pokryć dachowych i elewacyjnych z użyciem wkrętów samowiercących
 - Prace w branży automotive przy demontażu i montażu elementów karoserii
 - Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi wymagających profilu PH3
 - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Chwył 1/4" hex (sześciokątny) stanowi standard w elektronarzędziach i uchwytach bitowych. Bit współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz ręcznymi uchwytami na bity. Długość 65 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Użytkowanie i konserwacja

Profil Phillips PH3 przeznaczony jest do wkrętów o średnicy trzpienia 5-7 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru profilu z gniazdem wkręta – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bity, jak i łba wkręta. Podczas wkręcania należy wywierać równomierny docisk wzdłuż osi narzędzia, unikając przechylenia wkrętarki.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni bity suchą szmatką. W przypadku kontaktu z wilgocią należy osuszyć końcówkę, aby zapobiec korozji pod powłoką ochronną. Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub kasetce na bity, wydłuża żywotność narzędzia.

Rozpoznawanie zużycia bity

Wymiana końcówki jest konieczna, gdy profil straci ostrość krawędzi lub pojawią się widoczne zaokrąglenia wierzchołków. Zużyty bit powoduje wyslizgiwanie się z gniazda wkręta i może uszkodzić łeb, uniemożliwiając dokręcenie lub wykręcenie elementu złącznego. Konstrukcja dwustronna pozwala na wykorzystanie drugiego końca przed całkowitą wymianą narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami dwustronnymi zaleca się stosowanie uchwytów magnetycznych, które stabilizują bit i ułatwiają pracę jedną ręką. Warto rozważyć kompletowanie zestawu o bity w innych rozmiarach Phillips (PH1, PH2) oraz o profile Pozidriv i Torx do uniwersalnego zastosowania w różnych pracach montażowych.

...