

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-wkretakowe-dwustronne-14-ph2-ph3-50-sztuk-yt-7884-yato-p-46680.html>

Bity wkrętakowe dwustronne 1/4" PH2-PH3 50 sztuk YT-7884 Yato

Cena brutto	28,54 zł
Cena netto	23,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7884
Kod producenta	YT-7884
Kod EAN	5906083978845
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe dwustronne 1/4" PH2-PH3 50 sztuk YT-7884 Yato

Zestaw 50 dwustronnych bitów wkrętakowych ze stali S2 z końcówkami Phillips PH2 i PH3. Chwyt 1/4" zapewnia kompatybilność ze standardowymi wkrętarkami i uchwytami magnetycznymi.

Typ końcówki PH2-PH3 dwustronna

Materiał **Stal S2**

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Ilość 50 sztuk

Charakterystyka bitów wkrętakowych Yato YT-7884

Dwustronna konstrukcja PH2-PH3

Każdy bit posiada dwie końcówki Phillips – PH2 i PH3. Rozmiar PH2 (średnica 6 mm) stosuje się do śrub M3.5-M5, natomiast PH3 (średnica 8 mm) do śrub M6-M8. Eliminuje to konieczność częstej wymiany bitów podczas pracy z różnymi rozmiarami wkrętów krzyżakowych.

Stal narzędziowa S2

Stal stopowa S2 zawiera dodatki krzemu i molibdenu, co zwiększa twardość do 58-62 HRC oraz odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się większą wytrzymałością niż standardowa stal chromowo-wanadowa, co przekłada się na dłuższą żywotność bitów przy intensywnym użytkowaniu.

Chwył sześciokątny 1/4"

Standardowy chwył 1/4" (6,35 mm) pasuje do większości wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów magnetycznych. Sześciokątny kształt zapobiega obracaniu się bitu w uchwycie podczas przenoszenia momentu obrotowego.

Zestaw 50 sztuk

Duża ilość bitów w zestawie zapewnia długoterminowy zapas dla warsztatów, firm budowlanych oraz serwisów. Przy intensywnym użytkowaniu bity zużywają się naturalnie – posiadanie zapasu eliminuje przestoje w pracy spowodowane brakiem odpowiednich końcówek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7884
Producent	Yato
Typ końcówki	Phillips PH2-PH3 (dwustronna)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Ilość w zestawie	50 sztuk
Zastosowanie PH2	Śruby M3.5-M5
Zastosowanie PH3	Śruby M6-M8

Zastosowanie bitów Phillips PH2-PH3

- Montaż mebli – wkręcanie łączników meblowych, zawiasów, prowadnic szuflad
- Instalacje elektryczne – mocowanie puszek podtynkowych, listew kablowych, osprzętu
- Prace stolarskie – montaż okuć okiennych, zamków, klamek, zawiasów drzwiowych
- Serwis AGD – demontaż obudów pralek, zmywarek, lodówek, piekarników
- Motoryzacja – prace przy elementach wykończeniowych wnętrza, panelach drzwiowych
- Elektronika – serwis komputerów, konsol, urządzeń audio-wideo
- Budownictwo – mocowanie profili metalowych, listew wykończeniowych, akcesoriów
- Prace remontowe – montaż osprzętu łazienkowego, wieszaków, uchwytów

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętareką

Większość współczesnych wkrętarek akumulatorowych i wiertarko-wkrętarek posiada uchwyt szybko mocujący 1/4". Jeśli wkrętarka ma uchwyt wiertarski (samozaciskowy), należy użyć adaptera z chwytem 1/4" lub uchwyty magnetycznego. Bity można również stosować w tradycyjnych wkrętarce z wymiennymi końcówkami.

Użytkowanie i konserwacja bitów wkrętakowych

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada głębokości i średnicy wgłębienia w śrubie. Zbyt mały bit nie przeniesie momentu obrotowego, zbyt duży uszkodzi wgłębienie. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętarce do śruby – brak docisku powoduje wypychanie bitu i ścieranie końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pyłu i wiórów metalowych. Stal S2 jest odporna na korozję, ale w środowisku wilgotnym zaleca się okresowe zabezpieczenie końcówek cienką warstwą oleju technicznego. Zużyte bity z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić – dalsze używanie prowadzi do uszkodzenia śrub.

Przechowywanie bitów w oryginalnym opakowaniu lub specjalnym organizer chroni końcówki przed uszkodzeniami mechanicznymi. Bity nie powinny być narażone na uderzenia, które mogą spowodować mikropęknięcia stali i przedwczesne złamanie podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami wkrętakowymi przydatne są: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, adaptery kątowe umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach, zestawy bitów w innych rozmiarach (PH0, PH1, PZ1, PZ2) oraz organizer na bity ułatwiający segregację i przechowywanie końcówek.

...