

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-7x48-mm-yt-1512-yato-p-3499.html>



Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 7x48 mm YT-1512 YATO

Cena brutto	1,77 zł
Cena netto	1,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1512
Kod producenta	YT-1512
Kod EAN	5906083915123
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	48
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6150
Napęd	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	48

Opis produktu

Nasadka magnetyczna do wkretarki 1/4" 7x48 mm YT-1512 YATO

Adapter magnetyczny wydłużający z chwytem 1/4" cala, przeznaczony do pracy z bitami wkretakowymi. Stal chromowo-wanadowa CRV 6150 oraz wbudowany magnes neodymowy zapewniają trwałość i pewne trzymanie elementów złącznych podczas wkręcania.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Średnica robocza 7 mm

Długość 48 mm

Materiał CRV 6150

Charakterystyka nasadki magnetycznej YATO YT-1512

Chwył sześciokątny 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) oznacza uniwersalną kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów nasadowych. Sprawdź, czy uchwyt wkrętarki obsługuje bity z chwytem 1/4" - to najpopularniejszy rozmiar w narzędziach ręcznych.

Magnes neodymowy wbudowany

Stały magnes utrzymuje wkręty, śruby i bity na miejscu podczas pracy. Szczególnie przydatne przy montażu w trudno dostępnych miejscach, nad głową lub w pozycji poziomej, gdzie grawitacja utrudnia trzymanie elementów. Redukuje ryzyko upuszczenia i gubienia drobnych elementów.

Stal CRV 6150 hartowana

Stop chromowo-wanadowy (Chrome Vanadium) w gatunku 6150 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Hartowanie zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Powierzchnia piaskowana

Obróbka piaskowania nadaje matowe wykończenie, które ogranicza poślizg w dłoni i poprawia estetykę narzędzia. Piaskowana powierzchnia zapobiega odblaskowi i ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1512
Producent	YATO
Typ chwytu	1/4" sześciokątny (6,35 mm)
Średnica robocza	7 mm
Długość całkowita	48 mm
Materiał	Stal CRV 6150
Wykończenie powierzchni	Piaskowane

Funkcja magnetyczna	Tak
Opakowanie	Blister

Zastosowanie nasadki magnetycznej 1/4"

- Montaż mebli płytowych i systemów meblowych
- Prace instalacyjne elektryczne i wodno-kanalizacyjne
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i konstrukcji stalowych
- Naprawa i serwis sprzętu AGD oraz elektroniki
- Prace wykończeniowe i remontowe w budownictwie
- Warsztat samochodowy – montaż elementów wykończeniowych
- Stolarka budowlana i produkcyjna
- Prace hobbystyczne i modelarskie

Kompatybilność z bitami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi standardowymi bitami wkrętakowymi z chwytem 1/4" – krzyżowe (PH, PZ), płaskie (SL), sześciokątne (HEX), Torx (TX), kwadratowe (Robertson) oraz specjalistyczne. Długość 48 mm umożliwia pracę w miejscach wymagających większego zasięgu niż standardowy bit.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia nasadki w uchwycie wkrętarki. Nasadka powinna być wsunięta do oporu i nie wykazywać luzu bocznego. Podczas pracy unikać nadmiernego obciążenia bocznego, które może prowadzić do uszkodzenia chwytu sześciokątnego.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie metalowych wiórów i pyłu z powierzchni magnetycznej. Można to zrobić za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni.

Magnes neodymowy zachowuje właściwości magnetyczne przez wiele lat użytkowania. Unikać uderzeń mechanicznych i narażenia na wysoką temperaturę powyżej 80°C, co mogłoby osłabić siłę magnetyczną.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką magnetyczną warto rozważyć zakup zestawu bitów wkrętakowych 1/4", uchwytu nasadowego z grzechotką lub przedłużki magnetycznej w celu zwiększenia zasięgu roboczego. Sprawdź także inne akcesoria YATO do elektronarzędzi.