

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkrętarci-14-10x48-mm-yt-1505-yato-p-8553.html>

Nasadka magnetyczna do wkrętarci 1/4" 10x48 mm / YT-1505 / YATO

Cena brutto	1,70 zł
Cena netto	1,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1505
Kod producenta	YT-1505
Kod EAN	5906083915055
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	48
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	48
Materiał	CrV6150
Napęd	Hex 1/4"

Opis produktu

Nasadka magnetyczna do wkrętarci 1/4" 10x48 mm YATO YT-1505

Adapter magnetyczny o wymiarach 10x48 mm z gniazdem 1/4" przeznaczony do mocowania bitów i końcówek wkrętańkowych w elektronarzędziach. Zapewnia stabilne utrzymanie wkrętów dzięki wbudowanemu magnesowi.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Długość 48 mm

Materiał CRV 6150

Średnica 10 mm

Charakterystyka nasadki magnetycznej 1/4"

Magnetyczne mocowanie bitów

Wbudowany magnes utrzymuje bity oraz wkręty na miejscu podczas pracy, co eliminuje ryzyko ich wypadnięcia. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy wkręcaniu w trudno dostępnych miejscach lub podczas pracy nad głową.

Stal chromowo-wanadowa CRV 6150

Materiał CRV 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Stop ten zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń, co przekłada się na precyzyjne przenoszenie momentu obrotowego.

Uniwersalny chwyt 1/4"

Standard 1/4" (6,35 mm) to najpopularniejszy rozmiar w elektronarzędziach. Nasadka współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz ręcznymi wkrętakami z wymiennym chwytem.

Długość robocza 48 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dotarcie do zagłębionych punktów montażowych oraz pracę w otworach i gniazdach. Zwiększa dystans między wkrętarką a powierzchnią roboczą, co poprawia widoczność i kontrolę nad procesem wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1505
Producent	YATO
Typ gniazda	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	48 mm
Średnica zewnętrzna	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 6150
Typ mocowania	Magnetyczne
Zastosowanie	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki, wkrętaki udarowe

Zastosowanie nasadki magnetycznej

- Montaż mebli i elementów stolarki budowlanej

-
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych
 - Instalacje elektryczne i montaż osprzętu
 - Montaż konstrukcji metalowych i stalowych
 - Prace remontowe i wykończeniowe
 - Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Projekty modelarskie i hobby
 - Montaż płyt kartonowo-gipsowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż nasadki

Nasadkę należy wsunąć w uchwyt wkrętarki do momentu zablokowania. W przypadku uchwytu szybko mocującego wystarczy wsunięcie do oporu. Przy uchwycie kluczowym konieczne jest dokręcenie tulei mocującej. Bit montuje się w gnieździe sześciokątnym nasadki.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkrętarka posiada uchwyt 1/4" hex lub adapter umożliwiający montaż nasadek tego typu. Większość współczesnych wkrętarek akumulatorowych posiada standardowy chwyt 1/4", co zapewnia pełną kompatybilność.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z pyłu i wiórów metalowych, które mogą osłabiać działanie magnesu. Należy unikać uderzeń i upuszczania, które mogą spowodować utratę właściwości magnetycznych lub uszkodzenie gniazda sześciokątnego.