

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-14-12x48-mm-yt-1507-yato-p-3416.html>

Nasadka magnetyczna do wkretarki 1/4" 12x48 mm YT-1507 YATO

Cena brutto	1,93 zł
Cena netto	1,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1507
Kod producenta	YT-1507
Kod EAN	5906083915079
Producent	YATO
Materiał	CrV6150
Napęd	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	48
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	48
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka magnetyczna do wkretarki 1/4" 12x48 mm YT-1507 YATO

Nasadka magnetyczna YATO YT-1507 to adapter z wbudowanym magnesem, przeznaczony do mocowania końcówek wkrętakowych w wkrętarkach i wiertarko-wkrętarkach. Chwył 1/4" zapewnia kompatybilność ze standardowymi bitami, a magnes neodymowy utrzymuje wkręty podczas pracy.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 48 mm

Średnica korpusu 12 mm

Model YT-1507

Charakterystyka nasadki magnetycznej

Uniwersalny chwyt 1/4"

Standard 1/4" (6,35 mm) oznacza zgodność z większością bitów dostępnych na rynku. Nasadka współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, sieciowymi oraz wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny 1/4".

Magnes neodymowy

Wbudowany magnes utrzymuje wkręty i śruby podczas pozycjonowania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementów łączonych drugą ręką. Szczególnie użyteczne przy pracy w miejscach o ograniczonym dostępie.

Długość robocza 48 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do zagłębionych punktów montażowych. Długość 48 mm sprawdza się w pracach przy montażu mebli, osprzętu elektrycznego oraz w sytuacjach wymagających większego wynosu.

Średnica 12 mm

Kompaktowy korpus o średnicy 12 mm pozwala na pracę w wąskich przestrzeniach, między elementami konstrukcyjnymi czy w otworach montażowych o ograniczonej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1507
Producent	YATO
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm sześciokąt)
Długość całkowita	48 mm
Średnica korpusu	12 mm
Typ magnesu	Magnes stały (neodymowy)
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki

Zastosowanie nasadki magnetycznej

- Montaż mebli i osprzętu meblowego

-
- Instalacje elektryczne i montaż puszek
 - Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Montaż płyt kartonowo-gipsowych
 - Serwis AGD i elektroniki użytkowej
 - Naprawy w warsztatach samochodowych
 - Prace stolarskie i ciesielskie
 - Montaż konstrukcji metalowych

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętarką

Nasadka pasuje do wszystkich wkrętarek z uchwytem sześciokątnym 1/4". Jeśli wkrętarka posiada uchwyt wiertarski (szczękowy), można użyć adaptera z gwintem na bit 1/4". Przed zakupem warto sprawdzić typ uchwytu w instrukcji narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem nasadki należy upewnić się, że chwyt wkrętarki jest czysty i wolny od zanieczyszczeń. Nasadkę należy wsunąć do oporu w uchwyt 1/4", a następnie zamocować bit w otworze magnetycznym. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z wiórów i pyłu, aby zachować pełną siłę magnesu.

Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę stanu powierzchni chwytu - zużycie może prowadzić do poluzowania nasadki w uchwycie. Nasadkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, aby zapobiec korozji.

Zalety magnetycznego mocowania

Magnetyczna nasadka skraca czas potrzebny na pozycjonowanie wkrętów, szczególnie przy pracy jedną ręką lub w trudno dostępnych miejscach. Magnes utrzymuje wkręt prostopadle do powierzchni, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia bita i uszkodzenia główki śruby.