

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-8x48-mm-yt-1513-yato-p-3525.html>



Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 8x48 mm YT-1513 YATO

Cena brutto	1,70 zł
Cena netto	1,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1513
Kod producenta	YT-1513
Kod EAN	5906083915130
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 wkretarki 1/4" 8x48 mm YT-1513 YATO

Adapter magnetyczny umożliwiający mocowanie bitów wkrętakowych w standardzie 1/4" w wkrętarkach i wiertarkach. Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje śruby i wkręty podczas pracy, eliminując potrzebę ich przytrzymywania.

Rozmiar uchwytu 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 48 mm

Materiał CRV 6150

Opakowanie Blister

Charakterystyka techniczna nasadki magnetycznej

Standard 1/4" hex

Gniazdo sześciokątne 1/4" (6,35 mm) jest najpopularniejszym standardem mocowania bitów wkrętakowych. Kompatybilne z wszystkimi bitami w tym rozmiarze, niezależnie od producenta. Sprawdź, czy Twoja wkrętarka ma uchwyt wiertarski – nasadka wymaga mocowania w uchwycie szybko mocującym lub wiertarskim.

Uchwyt magnetyczny

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje elementy złączne podczas pracy, szczególnie w pozycji pionowej lub nad głową. Eliminuje ryzyko upadku śruby, co przyspiesza pracę i zwiększa bezpieczeństwo. Siła magnetyczna wystarcza do przytrzymania standardowych wkrętów i śrub o masie do kilku gramów.

Stal chromowo-wanadowa CRV 6150

Stop chromowo-wanadowy (Chrome Vanadium) charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Cyfry 6150 oznaczają konkretną odmianę stali o zawartości 0,48-0,53% węgla, 0,7-0,9% chromu i 0,15% wanadu. Zapewnia odporność na skręcanie i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 48 mm

Długość 48 mm zapewnia wystarczający wysięg do pracy w standardowych aplikacjach montażowych. Pozwala na dotarcie do śrub w niewielkich zagłębieniach. Do pracy w głębokich otworach lub trudnodostępnych miejscach zaleca się użycie przedłużki bitów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1513
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" hex (6,35 mm)
Długość całkowita	48 mm
Średnica zewnętrzna	8 mm
Materiał	Stal CRV 6150
Typ uchwytu	Magnetyczny
Opakowanie	Blister

Zastosowanie nasadki magnetycznej

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz z wykorzystaniem wkrętów samogwintujących
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej – montaż osprzętu, puszek, listew instalacyjnych
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych i drewnianych
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych – demontaż i montaż elementów karoserii
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne – łączenie kanałów i krutek wentylacyjnych
- Prace budowlane – mocowanie elementów wykończeniowych, listew, kątowników
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki – dostęp do śrub w obudowach urządzeń
- Stolarka budowlana – montaż okuć, zawiasów, klamek w drzwiach i oknach

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt szybkoobrotowy lub wiertarski. Nie jest przeznaczona do pracy w trybie udarowym – może ulec uszkodzeniu przy próbie wiercenia udarowego w betonie lub kamieniu. Przed montażem upewnij się, że tryb udaru jest wyłączony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić poprawność osadzenia bitu w gnieździe magnetycznym – bit powinien wejść na pełną głębokość z charakterystycznym kliknięciem. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń metalowych przyciągniętych przez magnes – nagromadzenie wiórów stalowych może zmniejszyć siłę przyciągania i utrudnić osadzenie bitu.

Nasadka nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. W przypadku pracy w warunkach pylnych lub wilgotnych należy okresowo czyścić gniazdo sześciokątne sprężonym powietrzem. Unikaj przeciążania nasadki poprzez stosowanie nadmiernego momentu obrotowego – stal CRV 6150 jest odporna na skręcanie, ale może ulec trwałemu odkształceniu przy wielokrotnym przekroczeniu dopuszczalnych wartości.

Przechowywanie w oryginalnym blistrze chroni nasadkę przed uszkodzeniami mechanicznymi i utratą właściwości magnetycznych. Magnes neodymowy zachowuje swoje właściwości przez wiele lat, jednak narażenie na temperatury powyżej 80°C może spowodować częściową demagnetyzację.