

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-10x48-mm-yt-1515-yato-p-3549.html>



Nasadka magnetyczna do wkrętarki na blistrze 1/4" 10x48 mm YT-1515 YATO

Cena brutto	2,06 zł
Cena netto	1,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1515
Kod producenta	YT-1515
Kod EAN	5906083915154
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	48
Materiał	CrV6150
Napęd	Hex 1/4"
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	48
Rodzaj nasadki	Sześciokątna

Opis produktu

Nasadka magnetyczna do wkrętarki 1/4" 10x48 mm YT-1515 YATO

Nasadka magnetyczna stanowi element pośredni między chwytem wkrętarki a końcówką wkrętakową. Model YT-1515 wyposażono w magnes, który stabilizuje wkręt podczas wkręcania, eliminując ryzyko jego zsunienia się z końcówki.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość całkowita 48 mm

Materiał CRV 6150

Średnica korpusu 10 mm

Charakterystyka nasadki magnetycznej 1/4"

Chwył sześciokątny 1/4"

Standard 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarek i bitów wkrętałowych dostępnych na rynku. Chwył sześciokątny gwarantuje pewne osadzenie w gnieździe narzędzia bez ryzyka obracania się podczas pracy.

Mocowanie magnetyczne

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje wkręt w pozycji pionowej względem osi nasadki. Rozwiązanie to eliminuje konieczność przytrzymywania wkręta drugą ręką, co przyspiesza pracę szczególnie w miejscach o ograniczonym dostępie lub podczas montażu nad głową.

Stal chromowo-wanadowa CRV 6150

Materiał CRV 6150 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Stop chromowo-wanadowy zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność nasadki w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 48 mm

Długość 48 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością prowadzenia wkręta. Nasadka wydłuża całkowitą długość zestawu narzędzie-bit-wkręt, umożliwiając pracę w zagłębieniach i otworach montażowych bez konieczności stosowania przedłupek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1515
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	48 mm
Średnica korpusu	10 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CRV 6150
Wykończenie powierzchni	Piaskowane
Mocowanie	Magnetyczne
Opakowanie	Blister
Producent	YATO

Zastosowanie nasadki magnetycznej

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF z wykorzystaniem wkrętów potwierdzających
- Instalacja płyt kartonowo-gipsowych na profilach stalowych
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach instalacyjnych
- Prace przy karoserii samochodowej wymagające wkręcania w trudno dostępnych miejscach
- Instalacja elementów wyposażenia wnętrza w zabudowach meblowych
- Montaż osłon, paneli i pokryw w urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych z wykorzystaniem wkrętów samogwintujących
- Instalacja okładzin elewacyjnych i elementów wykończeniowych

Kompatybilność z bitami wkrętakowymi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi standardowymi bitami o chwycie 1/4". Można stosować końcówki płaskie, krzyżakowe (PH, PZ), sześciokątne (HEX), gwiazdowe (TORX) oraz specjalistyczne profile bezpieczeństwa. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkrętarka posiada gniazdo szybkocucujące 1/4" lub uchwyt wiertarski z zakresem zaciskania obejmującym 6,35 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę magnetyczną należy osadzić w gnieździe wkrętarki do oporu, upewniając się o prawidłowym zablokowaniu mechanizmu szybkocucującego. Podczas pracy wkręt przytrzymywany jest siłą magnetyczną, jednak w pozycji poziomej lub przy większych masach wkrętów może wymagać podtrzymania ręką do momentu rozpoczęcia wkręcania.

Po zakończeniu pracy warto usunąć z powierzchni magnetycznej nagromadzone wióry metalowe i pyły. Piaskowana powierzchnia nasadki nie wymaga dodatkowego smarowania. W przypadku osłabienia siły magnetycznej należy sprawdzić, czy magnes nie uległ uszkodzeniu mechanicznemu przez upadek lub nadmierne obciążenie skrętne.

Moment obrotowy

Nasadka przenosi moment obrotowy generowany przez wkrętarkę na bit wkrętakowy. Przy standardowych zastosowaniach domowych i warsztatowych wytrzymałość materiału CRV 6150 jest wystarczająca. W przypadku pracy z wkrętarkami udarowymi lub przy bardzo wysokich momentach obrotowych zaleca się kontrolę stanu nasadki pod kątem odkształceń chwytu sześciokątnego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy z nasadką magnetyczną przydatne mogą być: zestawy bitów wkrętakowych 1/4" w różnych profilach i długościach, przedłużki elastyczne do pracy w trudno dostępnych miejscach, uchwyty magnetyczne do przechowywania bitów oraz kasetki organizacyjne do segregacji końcówek wkrętakowych.

...