

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 wkretarki na blistrze 1/4" 10x48 mm YT-1515 YATO

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

### Opis produktu

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

Nasadka magnetyczna stanowi element pośredni między chwytem wkretarki a końcówką wkretakową. 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 przedłużeń.

## 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.

...