

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-12x48-mm-yt-1517-yato-p-3573.html>



Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 12x48 mm YT-1517 YATO

Cena brutto	2,40 zł
Cena netto	1,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1517
Kod producenta	YT-1517
Kod EAN	5906083915178
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" 12x48 mm YATO YT-1517

Nasadka magnetyczna stanowi rozszerzenie uchwytu wkretarki, umożliwiające pewne trzymanie wkrętów i bitów dzięki wbudowanemu magnesowi. Model YT-1517 zapewnia stabilne mocowanie końcówek roboczych oraz ułatwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

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

Długość nasadki 48 mm

Średnica zewnętrzna 12 mm

Model YT-1517

Charakterystyka nasadki magnetycznej YATO

Standard uchwytu 1/4"

Uchwyt sześciokątny 1/4 cala (6,35 mm) to najpopularniejszy standard w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Nasadka pasuje do wkrętarek akumulatorowych, udarowych, bitów standardowych oraz adapterów z tym typem mocowania.

Konstrukcja magnetyczna

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje bity i wkręty w osi nasadki, zapobiegając ich wypadaniu podczas pracy. Szczególnie przydatne przy wkręcaniu nad głową lub w pozycjach utrudniających dostęp.

Wydłużenie 48 mm

Długość nasadki zwiększa zasięg pracy o niemal 5 cm, co umożliwia dotarcie do wkrętów osadzonych głębiej w otworach, gniazdach montażowych czy przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją, co wydłuża żywotność nasadki przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-1517
Typ uchwytu	Sześciokąt 1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	48 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ magnesu	Magnes trwały
Opakowanie	Blister

Zastosowanie nasadki magnetycznej

-
- Montaż mebli z wykorzystaniem wkrętów umieszczonych w głębokich otworach
 - Prace instalacyjne w obudowach elektronicznych i skrzynkach rozdzielczych
 - Wkręcanie elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach konstrukcji
 - Serwis mechaniczny przy demontażu i montażu podzespołów
 - Prace stolarskie wymagające precyzyjnego prowadzenia wkrętów
 - Instalacje sufitowe i ściennie, gdzie grawitacja utrudnia utrzymanie wkrętów
 - Montaż elementów w wąskich szczelinach i przestrzeniach międzyściennych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami, wiertarko-wkrętarkami oraz bitami posiadającymi uchwyt 1/4". Sprawdź, czy posiadane narzędzie ma sześciokątny otwór montażowy o średnicy 6,35 mm. Standard ten występuje w większości popularnych marek elektronarzędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się w uchwycie wkrętarki. Bit powinien wchodzić na głębokość minimum 10 mm i być utrzymywany przez magnes bez luz bocznych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z pyłu wiertniczego i wiórów metalowych, które mogą osadzać się na magnesie i zmniejszać siłę jego przyciągania.

Nasadki magnetyczne nie wymagają smarowania, jednak należy unikać ich narażania na silne uderzenia, które mogą osłabić właściwości magnetyczne lub spowodować pęknięcia materiału. Przechowywanie w blistrze zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i kontaktem z wilgocią.

Ograniczenia magnetyzmu

Magnes w nasadce utrzymuje standardowe bity i wkręty o masie do kilku gramów. Przy pracy z bardzo ciężkimi elementami złącznymi lub w przypadku silnych wibracji udarowych może być konieczne przytrzymywanie bity ręką. Nie należy używać nasadki do przenoszenia ciężkich przedmiotów metalowych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką magnetyczną zaleca się posiadanie zestawu bitów 1/4" w różnych typach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz adaptera magnetycznego z regulacją długości. Przydatny może być również uchwyt szybkomocujący, ułatwiający wymianę końcówek roboczych bez użycia narzędzi.