

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-magnetyczna-do-wkretarki-na-blistrze-14-13x48-mm-yt-1518-yato-p-3602.html>



Nasadka magnetyczna do wkretarki na blistrze 1/4" 13x48 mm YT-1518 YATO

Cena brutto	2,58 zł
Cena netto	2,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1518
Kod producenta	YT-1518
Kod EAN	5906083915185
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" 13x48 mm YT-1518 YATO

Adapter magnetyczny z gniazdem 1/4" umożliwiający zamocowanie nasadek sześciokątnych w wiertarko-wkretarkach i wkretarkach udarowych. Magnes zapobiega wypadaniu nasadek podczas pracy, zwiększając efektywność montażu.

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

Długość całkowita 48 mm

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Typ mocowania Magnetyczne

Charakterystyka nasadki magnetycznej 1/4"

Mocowanie magnetyczne nasadek

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje nasadki sześciokątne 1/4" bez konieczności używania pierścienia zabezpieczającego. Eliminuje to ryzyko zgubienia nasadki podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne występujące w wkrętarkach udarowych.

Uniwersalny chwyt 1/4"

Standard sześciokątny 6,35 mm pasuje do wszystkich wiertarek, wkrętarek i wkrętarek udarowych wyposażonych w uchwyt szybkomocujący. Kompatybilny z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku.

Długość robocza 48 mm

Wymiar umożliwiający pracę w zagłębieniach i otworach montażowych. Zapewnia wystarczający odstęp między uchwytem narzędzia a powierzchnią roboczą, ułatwiając dostęp do śrub w meblach czy instalacjach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1518
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość	48 mm
Średnica	13 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Typ mocowania	Magnetyczne
Opakowanie	Blister

Zastosowanie nasadki magnetycznej

- Montaż mebli z użyciem nasadek do śrub meblowych

-
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
 - Wymiana kół i prace serwisowe w warsztatach samochodowych
 - Montaż konstrukcji stalowych i metalowych
 - Prace remontowe wymagające częstej zmiany nasadek
 - Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
 - Montaż elementów elewacji i pokryć dachowych
 - Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wiertarko-wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami do wiertel. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada uchwyt szybkocmocujący 1/4" hex lub uchwyt wiertarski z możliwością zamocowania chwytu sześciokątnego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie nasadki w uchwycie wkrętarki poprzez delikatne pociągnięcie. Podczas pracy magnes utrzymuje nasadkę, ale przy dużych obciążeniach bocznych może dojść do przechylenia. W takich przypadkach zaleca się przytrzymywanie nasadki ręką.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię magnetyczną z wiórów metalowych i pyłu, które mogą osłabić siłę przyciągania. Nie należy przechowywać nasadki w pobliżu elektronarzędzi z wrażliwymi elementami elektronicznymi, gdyż silny magnes może wpłynąć na ich działanie.

W przypadku pracy z wkrętarką udarową należy upewnić się, że nasadka jest odpowiednio osadzona, ponieważ wibracje mogą powodować jej poluzowanie. Stal chromowo-wanadowa nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale okresowe smarowanie uchwytu przedłuży żywotność zarówno nasadki, jak i narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką magnetyczną zaleca się zestaw nasadek sześciokątnych 1/4" w różnych rozmiarach, przedłużki magnetyczne oraz adapter z grzechotką. Dla zwiększenia funkcjonalności warto rozważyć zakup zestawu bitów z uchwytem 1/4", który rozszerzy możliwości zastosowania nasadki.