

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-rekojescia-6x125mm-yt-1542-yato-p-3869.html>

Klucz nasadowy z rękojeścią 6x125mm YT-1542 YATO

Cena brutto	17,87 zł
Cena netto	14,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1542
Kod producenta	YT-1542
Kod EAN	5906083915420
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Rodzaj nasadki	magnetic
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	125
Rozmiar nasadki [mm]	6

Opis produktu

Klucz nasadowy z rękojeścią 6x125mm YT-1542 YATO

Klucz nasadowy z trwałą rękojeścią i namagnesowaną końcówką, przeznaczony do montażu i demontażu nakrętek sześciokątnych. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej łączy precyzję z ergonomią pracy.

Klucz nasadowy 6 mm

Długość 125 mm

Materiał CrV

Końcówka Namagnesowana

Charakterystyka klucza nasadowego YATO YT-1542

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Dodatek wanadu poprawia twardość stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Namagnesowana końcówka nasadowa

Magnes w końcówce przytrzymuje nakrętki i śruby podczas manipulacji, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i zapobiega upadkowi elementów złącznych. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w pozycjach pionowych.

Ergonomiczna rękojeść

Profilowana rękojeść zapewnia pewny chwyt i równomierny rozkład siły podczas dokręcania. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie dłoni przy powtarzalnych czynnościach montażowych i pozwala na efektywną pracę przez dłuższy czas.

Rozmiar 6 mm i długość 125 mm

Klucz nasadowy 6 mm współpracuje z nakrętkami M4, często stosowanymi w elektronice, modelarstwie i precyzyjnej mechanice. Długość 125 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu możliwości pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1542
Marka	YATO
Rozmiar klucza nasadowego	6 mm
Długość całkowita	125 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Namagnesowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna, trwale połączona

Zastosowanie klucza nasadowego 6 mm

- Montaż i demontaż elementów w warsztatach elektronicznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Naprawa i konserwacja urządzeń mechanicznych o małych gabarytach
- Montaż obudów komputerowych i serwerów

-
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji
 - Konserwacja drobnych mechanizmów w pojazdach
 - Montaż osprzętu meblowego i akcesoriów
 - Prace instalacyjne w ograniczonej przestrzeni

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja zgodności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza 6 mm odpowiada nakrętce. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi nakrętki lub samego narzędzia. Nakrętki M4 to standardowy odpowiednik dla klucza 6 mm.

Utrzymanie namagnesowania

Namagnesowana końcówka zachowuje swoje właściwości przez cały okres eksploatacji. W przypadku osłabienia magnetyzmu można ponownie namagnesować końcówkę za pomocą silnego magnesu neodymowego. Unikać uderzeń i przegrzewania narzędzia, co może zmniejszyć siłę magnesu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić klucz z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Stal CrV jest odporna na rdzewienie, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do utleniania powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych YATO w różnych rozmiarach (4-13 mm) oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania z określonym momentem obrotowym. W przypadku prac przy elektronice przydatne będą zestawy wkrętek precyzyjnych tej samej marki.