

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-z-rekojescia-7x125mm-yt-1543-yato-p-3888.html>

Klucz nasadowy z rękojeścią 7x125mm YT-1543 YATO

Cena brutto	17,77 zł
Cena netto	14,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1543
Kod producenta	YT-1543
Kod EAN	5906083915437
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	125
Rozmiar nasadki [mm]	7
Materiał	CrV
Rodzaj nasadki	magnetic
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz nasadowy z rękojeścią 7x125mm YT-1543 YATO

Klucz nasadowy z trwałą rękojeścią i namagnesowaną końcówką to podstawowe narzędzie warsztatowe do pracy z nasadkami sześciokątnymi. Model YT-1543 łączy ergonomię z funkcjonalnością, zapewniając stabilne prowadzenie nasadek podczas dokręcania i odkręcania elementów złącznych.

Rozmiar gniazda 7 mm

Długość całkowita 125 mm

Materiał Stal CrV

Końcówka Namagnesowana

Charakterystyka techniczna klucza nasadowego

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co przekłada się na trwałość narzędzia podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Namagnesowana końcówka robocza

Magnes w końcówce stabilizuje nasadkę podczas zakładania i zdejmowania, eliminując ryzyko jej spadnięcia w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie to przyspiesza pracę i zwiększa bezpieczeństwo, szczególnie przy pracy nad głową lub w ograniczonej przestrzeni.

Ergonomiczna rękojeść

Profil rękojeści zapewnia pewny chwyt i równomierny rozkład siły nacisku podczas dokręcania. Konstrukcja minimalizuje poślizg i zmniejsza obciążenie dłoni, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy z narzędziem.

Rozmiar 7 mm

Gniazdo 7 mm to uniwersalny wymiar kompatybilny z popularnymi nasadkami sześciokątnymi stosowanymi w mechanice samochodowej i przemysłowej. Długość 125 mm umożliwia pracę w standardowych warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1543
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	7 mm
Długość całkowita	125 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówki	Namagnesowana
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Kompatybilność	Nasadki sześciokątne 7 mm

Zastosowanie klucza nasadowego

-
- Warsztaty samochodowe – montaż i demontaż elementów układu hamulcowego, zawieszenia, silnika
 - Serwisy motocyklowe – prace przy mniejszych elementach złącznych wymagających precyzji
 - Mechanika przemysłowa – konserwacja i naprawa maszyn produkcyjnych
 - Naprawy AGD – dostęp do śrub w obudowach urządzeń gospodarstwa domowego
 - Montaż mebli – praca z wkrętami sześciokątnymi w systemach meblowych
 - Prace remontowe – uniwersalne zastosowanie przy różnych pracach instalacyjnych
 - Hobby i modelarstwo – precyzyjna praca z małymi elementami złącznymi

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadek

Klucz współpracuje z nasadkami sześciokątnymi o gnieździe 7 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest całkowicie osadzona na końcówce i stabilizowana przez magnes. Luzy między kluczem a nasadką mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementu złącznego.

Zasady bezpiecznej pracy

Siłę należy przykładać wzdłuż osi klucza, unikając działania na zginanie. Nie należy przedłużać rękojeści rurą ani używać młotka do zwiększenia momentu obrotowego. Przekroczenie dopuszczalnych obciążeń może spowodować pęknięcie materiału lub odkształcenie gniazda roboczego.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Okresowe smarowanie gniazda roboczego olejem zapobiegnie zatarciu nasadek. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając końcówkę przed uderzeniami, które mogą osłabić właściwości magnetyczne.

Produkty komplementarne

Do kompleksowej pracy z kluczem nasadowym warto rozważyć zestawy nasadek sześciokątnych 7 mm w różnych rozmiarach, adapter do grzechotki, przedłużki do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz walizki organizery do przechowywania narzędzi warsztatowych marki YATO.