

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-10mm-14-6-kat-cv-krotka-yt-14127-yato-p-12454.html>

NASADKA 10MM 1/4" 6-KĄT. CV KRÓTKA YT-14127 YATO

Cena brutto	1,60 zł
Cena netto	1,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-14127
Kod producenta	YT-14127
Kod EAN	5906083040764
Producent	YATO

Opis produktu

Nasadka 10mm 1/4" 6-kątna CrV krótka YATO YT-14127

Nasadka sześciokątna o rozmiarze 10 mm z chwytem 1/4 cala w krótkiej wersji konstrukcyjnej. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do pracy z grzechotkami i korbami 1/4".

Rozmiar nasadki 10 mm

Chwytem 1/4"

Materiał CrV

Typ 6-kątna krótka

Charakterystyka nasadki 1/4 cala 10mm

Chwytem 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowy rozmiar mocowania kompatybilny z większością grzechotek, korb i wkrętarek udarowych wyposażonych w kwadratowy napęd 1/4". Sprawdza się w pracach mechanicznych wymagających mniejszych momentów obrotowych.

Profil 6-kątny wewnętrzny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia łącznika podczas dokręcania lub odkręcania.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną narzędzia.

Krótką konstrukcja

Skrócona długość całkowita ułatwia dostęp do śrub i nakrętek w ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie standardowe nasadki nie mieszczą się. Szczególnie przydatna przy pracy w zagłębieniach i ciasnych przestrzeniach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-14127
Producent	YATO
Rozmiar nasadki	10 mm
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	6-kątny (heksagonalny)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Długość	Krótką

Zastosowanie nasadki 10 mm 1/4"

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M6 w mechanice samochodowej
- Prace serwisowe przy instalacjach elektronicznych i elektrycznych
- Konserwacja sprzętu AGD wymagającego dostępu do łączników 10 mm
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Naprawy rowerowe, skuterowe i motocyklowe
- Prace przy maszynach przemysłowych z łącznikami metrycznymi
- Montaż osprzętu i akcesoriów w warsztatach modelarskich
- Obsługa urządzeń ogrodniczych i narzędzi elektrycznych

Jak sprawdzić kompatybilność nasadki

Przed zakupem upewnij się, że grzechotka lub korba posiada kwadratowy napęd 1/4". Rozmiar 10 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M6. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć średnicę łącznika suwmiarką lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki 1/4" przeznaczone są do pracy z ograniczonym momentem obrotowym. Przekroczenie dopuszczalnych wartości może prowadzić do uszkodzenia chwytu kwadratowego lub pęknięcia narzędzia. W przypadku zablokowanych lub skorodowanych łączników zaleca się zastosowanie preparatów penetrujących.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub kasecie narzędziowej, wydłuża żywotność i zapobiega korozji powierzchniowej. Regularne czyszczenie zapewnia prawidłowe osadzenie na grzechotce.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", przedłużki w różnych długościach, adapter z 1/4" na 3/8" oraz kompletny zestaw nasadek metrycznych. Organizery i kasetki ułatwiają przechowywanie i szybki dostęp do narzędzi.

...