

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-6-mm-yt-1405-yato-p-8385.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" 6 mm / YT-1405 / YATO

Cena brutto	0,89 zł
Cena netto	0,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1405
Kod producenta	YT-1405
Kod EAN	5906083914058
Producent	YATO
Długość [mm]	25
DIN	3121
Ilość elementów [szt.]	1
Materiał	CrV50BV30
Napęd	1/4"
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 6 mm YT-1405 YATO

Nasadka sześciokątna z chwytem 1/4 cala i rozmiarem klucza 6 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CRV 50BV30. Przeznaczona do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i wkrętarkami akumulatorowymi z adapterem 1/4".

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 6 mm

Materiał CRV 50BV30

Twardość HRC 43-47

Charakterystyka nasadki sześciokątnej 1/4" 6 mm

Stal chromowo-wanadowa CRV 50BV30

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Oznaczenie 50BV30 określa skład chemiczny stopu, zapewniający właściwości mechaniczne odpowiednie do narzędzi udarowych.

Twardość HRC 43-47

Twardość w skali Rockwella (HRC) w zakresie 43-47 jednostek zapewnia równowagę między wytrzymałością a elastycznością. Materiał jest wystarczająco twardy, aby nie deformować się pod obciążeniem, ale nie na tyle kruchy, by pękać przy przeciążeniach.

Wykończenie półpolerowane i półpiaskowane

Połączenie powierzchni polerowanej i piaskowanej zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację narzędzia. Radełkowany pierścień pośrodku poprawia chwyt podczas ręcznego montażu i demontażu nasadki z uchwytu.

Chwyt 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) to najmniejszy popularny rozmiar chwytu w nasadkach, stosowany do prac precyzyjnych przy niskich i średnich momentach obrotowych. Kompatybilny z kompaktowymi grzechotkami i wkrętarkami akumulatorowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1405
Marka	YATO
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	6 mm
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal CRV 50BV30
Twardość	HRC 43-47
Wykończenie	Półpolerowane, półpiaskowane z radełkowanym pierścieniem

Zastosowanie nasadki 6 mm

- Montaż i demontaż śrub M4 w mechanice pojazdowej
- Prace przy instalacjach elektronicznych i AGD
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza
- Serwis drobnego sprzętu mechanicznego i elektronarzędzi
- Prace przy osprzęcie rowerowym i motocyklowym
- Montaż mebli i akcesoriów z drobnym złączem
- Konserwacja narzędzi i urządzeń warsztatowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka 1/4" współpracuje z grzechotkami zapadkowymi 1/4", kluczami dynamometrycznymi w tym zakresie, uchwytami przegubowymi, przedłużkami 1/4" oraz wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w adapter z chwytem 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić zgodność momentu obrotowego narzędzia z możliwościami nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń, szczególnie po pracy w środowisku pylnym lub wilgotnym. Należy unikać przeciążeń momentem obrotowym przekraczającym możliwości materiału i rozmiaru chwytu 1/4". Po zakończeniu pracy zaleca się lekkie nasmarowanie powierzchni roboczej, aby zapobiec korozji.

Przed użyciem warto sprawdzić stan krawędzi wewnętrznych profilu sześciokątnego – widoczne zaokrąglenia lub uszkodzenia mogą prowadzić do ześlizgiwania się z łba śruby. W przypadku pracy z zablokowanymi lub skorodowanymi śrubami zaleca się zastosowanie środków penetrujących i stopniowe zwiększanie momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 6 mm warto rozważyć zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, grzechotkę zapadkową 1/4" z drobnym zębowaniem (72 zęby) oraz przedłużki 50 mm i 100 mm. Przydatnym uzupełnieniem jest klucz dynamometryczny 1/4" z zakresem 2-24 Nm do precyzyjnego dokręcania w mechanice precyzyjnej.

...