

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-2-16-mm-t00144-16-tvardy-p-21500.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 2" 16 mm T00144-16 Tvardy

Cena brutto	10,25 zł
Cena netto	8,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00144-16
Kod producenta	T00144-16
Kod EAN	5901477149948
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 16 mm TVARDY T00144-16

Długa nasadka sześciokątna wykonana ze stali narzędziowej, przeznaczona do pracy z kluczami i grzechotkami o chwycie 1/2 cala. Rozszerzony profil umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach oraz trudno dostępnych miejscach.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar 16 mm

Typ Długa

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka techniczna

Chwyt 1/2 cala

Standardowy chwyt kwadratowy o wymiarze 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kluczy nasadowych, grzechotek i kluczy dynamometrycznych stosowanych w warsztatach mechanicznych i przemyśle.

Wydłużony profil

Konstrukcja długa zwiększa zasięg narzędzia, umożliwiając pracę ze śrubami umieszczonymi w zagłębieniach, otworach montażowych lub za elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatna przy pracach podwoziowych i montażowych.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny sześciokąt przenosi moment obrotowy na płaskie ściany śruby lub nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży. Zapewnia stabilne połączenie nawet przy dużych obciążeniach.

Stal narzędziowa

Materiał charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i ścieranie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia. Hartowana stal utrzymuje precyzję wymiarów nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	T00144-16
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	16 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie

- Prace montażowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Demontaż i montaż elementów podwozia pojazdów
- Obsługa śrub w głębokich gniazdach montażowych
- Prace przy konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronarzędziowego
- Prace konserwacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Obsługa połączeń gwintowych w otworach i zagłębieniach

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2". Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany klucz lub grzechotka ma właśnie taki rozmiar chwytu. Rozmiar 16 mm odpowiada średnicy śruby lub nakrętki mierzonej między płaskimi ścianami.

Wskazówki eksploatacyjne

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i lekko nasmarować, aby zapobiec korozji. Unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego zalecanego przez producenta narzędzia napędowego. Regularnie sprawdzać stan profilu sześciokątnego – zużyte nasadki mogą uszkadzać elementy złączne.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2", przedłużki nasadowe różnej długości, przegub kardana 1/2" oraz kompletne zestawy nasadek w rozmiarach od 10 do 32 mm. Przydatny może być również klucz dynamometryczny do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowanych.