

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-9-mm-t00141-09-twardy-p-21444.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 4" 9 mm T00141-09 Twardy

Cena brutto	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00141-09
Kod producenta	T00141-09
Kod EAN	5901477149405
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 9 mm TVARDY T00141-09

Nasadka sześciokątna z chwytom 1/4" w wydłużonej wersji, przeznaczona do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek o wymiarze 9 mm. Długa konstrukcja zapewnia dostęp do elementów złącznych umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi podzespołami.

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 9 mm

Typ Nasadka długa

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Standardowy chwyt kwadratowy kompatybilny z grzechotkami, rękojeściami przegubowymi i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w nasadkę 1/4". Stosowany w pracach precyzyjnych wymagających niższych momentów dokręcania, typowo do 40 Nm.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość trzpienia umożliwia sięganie do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach, otworach montażowych lub zasłoniętych przez elementy konstrukcyjne. Szczególnie przydatna w pracach z silnikami, skrzyniami biegów i układach podwozia.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil w kształcie sześciokąta zapewnia sześć punktów styku z nakrętką lub łbem śruby. Rozkłada siły na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów łącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach.

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia plastyczne przy obciążeniach roboczych. Obróbka cieplna zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia, co przeciwdziała pękaniu przy nagłych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	T00141-09
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	9 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokąt (hexagon)
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w silnikach spalinowych
- Prace przy skrzyniach biegów i układach przeniesienia napędu
- Serwis układów hamulcowych i zawieszenia
- Montaż osprzętu elektrycznego i elektronicznego
- Prace instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzie napędowe (grzechotka, klucz dynamometryczny) posiada chwyt

kwadratowy 1/4". Rozmiar 9 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M6. W przypadku wątpliwości co do wymiaru elementu złącznego, zaleca się pomiar za pomocą suwmiarki lub szablonu nasadek.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego. Unikać stosowania jako dłuta lub młotka — może to spowodować uszkodzenie profilu lub pęknięcie materiału. Przechowywać w organizerach lub na szynach magnetycznych, z dala od wilgoci. Regularnie kontrolować stan profilu wewnętrznego i chwytu kwadratowego pod kątem śladów zużycia.