

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-7-mm-t00141-07-tvardy-p-21442.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 4" 7 mm T00141-07 Tvardy

Cena brutto	3,77 zł
Cena netto	3,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00141-07
Kod producenta	T00141-07
Kod EAN	5901477149382
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 7 mm TVARDY T00141-07

Wydłużona nasadka sześciokątna przeznaczona do pracy w trudno dostępnych miejscach. Profil wewnętrzny 7 mm, chwyt kwadratowy 1/4" zapewniają kompatybilność z większością kluczy nasadowych i grzechotek.

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 7 mm

Typ Nasadka długa

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna

Chwyt 1/4" - standard profesjonalny

Kwadratowy chwyt o wymiarach 6,35 mm (1/4 cala) to najpopularniejszy standard w zestawach nasadek do prac precyzyjnych. Pasuje do wszystkich grzechotek, kluczy dynamometrycznych i uchwytów z tym rozmiarem gniazda.

Wydłużona konstrukcja

Długi profil nasadki umożliwia sięganie do śrub i nakrętek położonych głęboko w gniazdach montażowych, w wgłębieniach lub za innymi elementami. Szczególnie przydatne w pracach motoryzacyjnych i przy montażu urządzeń.

Rozmiar 7 mm

Nasadka dopasowana do śrub i nakrętek M4 oraz elementów złącznych o główce sześciokątnej 7 mm. Często występujący wymiar w elektronice, drobnej mechanice i montażu elementów wykończeniowych.

Wykonanie stalowe

Stal narzędziowa zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne. Powierzchnia zabezpieczona przed korozją, co wydłuża okres użytkowania narzędzia przy regularnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	T00141-07
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwyt	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	7 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach w trudno dostępnych miejscach
- Montaż i demontaż elementów elektronicznych i urządzeń AGD
- Prace przy instalacjach sanitarnych w ciasnych przestrzeniach
- Montaż mebli i osprzętu meblowego
- Serwis sprzętu RTV i komputerowego
- Prace przy śrubach M4 w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów wykończeniowych w budownictwie

Kompatybilność z napędami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4": grzechotki ręczne, klucze

dynamometryczne, wkrętaki udarowe, adaptory do wkrętarek akumulatorowych oraz uchwyty teleskopowe. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadany napęd ma odpowiedni rozmiar gniazda.

Użytkowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona w chwycie narzędzia. Podczas dokręcania należy stosować siłę odpowiednią do rozmiaru śruby – nadmierne obciążenie może uszkodzić zarówno element złączny, jak i narzędzie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.