

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-4-10-mm-t00140-10-twardy-p-21436.html>

Nasadka sześciokątna 1 4" 10 mm T00140-10 Twardy

Cena brutto	3,54 zł
Cena netto	2,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00140-10
Kod producenta	T00140-10
Kod EAN	5901477149320
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 10 mm TVARDY T00140-10

Nasadka sześciokątna przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbkami i wkrętarkami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo 1/4". Rozmiar klucza 10 mm umożliwia obsługę śrub i nakrętek w tym wymiarze.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 10 mm

Profil Sześciokątny

Model T00140-10

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/4"

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala) stanowi standard w narzędziach ręcznych. Kompatybilne z większością grzechotek i korbek przeznaczonych do prac precyzyjnych i średnio-lekkich. Sprawdź, czy wymiar ten odpowiada posiadanemu narzędziu napędowemu.

Rozmiar klucza 10 mm

Nasadka współpracuje ze śrubami i nakrętkami sześciokątnymi o wymiarze 10 mm. Ten rozmiar często występuje w elektronice, drobnej mechanice oraz przy montażu mebli i akcesoriów rowerowych.

Profil sześciokątny

Sześć krawędzi wewnętrznych zapewnia równomierne rozłożenie siły na powierzchnię elementu mocującego. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia naroży śruby lub nakrętki podczas dokręcania lub odkręcania.

Wykonanie stalowe

Stal narzędziowa zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem obciążeń mechanicznych. Materiał dobrano pod kątem wytrzymałości i trwałości przy cyklicznych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00140-10
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar klucza	10 mm
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w urządzeniach elektronicznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD
- Obsługa śrub mocujących w konstrukcjach rowerowych
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Drobne naprawy mechaniczne w warsztacie
- Montaż osprzętu elektrycznego i oświetlenia
- Prace instalacyjne przy komputerach i urządzeniach IT

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbkami, wkrętarkami udarowymi i adapterami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo 1/4". Przed zakupem sprawdź, czy posiadane narzędzie napędowe ma odpowiedni wymiar gniazda. System 1/4" stosowany jest głównie do

prac precyzyjnych i lekkich obciążeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona w gnieździe narzędzia napędowego. Niepełne osadzenie może prowadzić do wyskoczenia nasadki pod obciążeniem. Dobierz rozmiar nasadki do elementu mocującego — luzy mogą powodować uszkodzenie naroży śruby.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zabrudzeń i śladów oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizer ze, aby uniknąć zgubienia. Unikaj przeciążeń mechanicznych przekraczających parametry pracy dla systemu 1/4" — do cięższych prac stosuj nasadki z większym gniazdem napędowym (3/8" lub 1/2").

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek sześciokątnych w zakresie 4-14 mm, przedłużkę 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz adapter 1/4" na 3/8" w przypadku potrzeby współpracy z większymi narzędziami.