

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dlugich-nasadek-do-urwanych-srub-11-el-6-19mm-cr-mo-t00130-tvardy-p-44807.html>



Zestaw długich nasadek do urwanych śrub 11 el. 6-19mm CR-MO T00130 Tvardy

Cena brutto	109,07 zł
Cena netto	88,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00130
Kod producenta	T00130
Kod EAN	5901477183461
Producent	Tvardy

Opis produktu

Zestaw długich nasadek do urwanych śrub 11 el. 6-19mm CR-MO T00130 TVARDY

Specjalistyczny zestaw ekstraktorów w formie nasadek przeznaczonych do usuwania uszkodzonych, zardzewiałych lub urwanych śrub i nakrętek. Konstrukcja z lewoskrętnym gwintem wewnętrznym pozwala na bezpieczne odkręcanie elementów złącznych bez ryzyka dalszego uszkodzenia.

Liczba elementów **11 sztuk**

Zakres rozmiarów **6-19 mm**

Materiał **CR-MO**

Model **T00130**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja ekstraktorowa

Wewnętrzny lewoskrętny gwint zapewnia mocne chwycenie uszkodzonej śruby podczas odkręcania. Im większy opór, tym silniejsze zaciśnięcie na elemencie. Spiralne rowki wewnętrzne stabilizują pozycję nasadki.

Wydłużona forma

Długość nasadek umożliwia dostęp do śrub znajdujących się w zagłębieniach lub otoczonych innymi elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatne przy pracach z układami wydechowymi, zawieszonymi lub elementami podwozia.

Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)

Stop o podwyższonej twardości i odporności na skręcanie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, molibden poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał zachowuje właściwości przy obciążeniach dynamicznych.

Kompatybilność z narzędziami

Zewnętrzny kształt sześciokątny pasuje do standardowych nasadek 1/2". Współpracuje z kluczami nasadowymi, grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi posiadającymi odpowiedni napęd.

Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00130
Liczba elementów w zestawie	11 sztuk
Zakres rozmiarów	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Typ konstrukcji	Nasadki ekstraktorowe z lewoskrętnym gwintem
Napęd	1/2" (kompatybilny ze standardowymi kluczami nasadowymi)
Forma	Wydłużona

Zastosowanie

- Usuwanie śrub ze zerwanymi łbami w układach wydechowych
- Odkręcanie zardzewiałych nakrętek w elementach podwozia
- Demontaż uszkodzonych śrub mocujących elementy zawieszenia
- Naprawa połączeń gwintowanych w silnikach i skrzyniach biegów
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Prace konserwacyjne przy konstrukcjach stalowych
- Renowacja starszych pojazdów z skorodowanymi elementami złącznymi
- Naprawy warsztatowe wymagające dostępu do trudno osiągalnych śrub

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed zastosowaniem nasadki należy oczyścić miejsce pracy z zanieczyszczeń i rdzy. Dobrać rozmiar nasadki nieznacznie mniejszy od średnicy uszkodzonej śruby. Nasadzić ekstraktor na śrubę i delikatnie wbić młotkiem, aby gwint wewnętrzny zacisnął się na elemencie. Odkręcać powolnym, równomiernym ruchem, unikając szarpnięć.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyścić nasadki z resztek metalu i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym pudełku lub kasecie narzędziowej. Regularnie sprawdzać stan gwintu wewnętrznego – zużyte nasadki tracą zdolność do skutecznego chwytania.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: środki penetrujące do rdzy, szczotki druciane do czyszczenia gwintów, młotek mechaniczny, klucze nasadowe z napędem 1/2", zestawy gwintowników do odnawiania uszkodzonych gwintów.