

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-do-zniszczonych-srub-6-19mm-15el-g30039-geko-p-57938.html>

## Zestaw nasadek do zniszczonych śrub 6-19mm 15el. G30039 GEKO

Cena brutto	<b>51,90 zł</b>
Cena netto	<b>42,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30039</b>
Kod producenta	<b>G30039</b>
Kod EAN	<b>5901477198618</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek do zniszczonych śrub 6–19 mm, 15 el. — GEKO G30039

Zestaw 15 nasadek ze stali chromowo-molibdenowej (CR-MO) przeznaczonych do odkręcania uszkodzonych, obrobionych, zardzewiałych i skorodowanych śrub oraz nakrętek. Obejmuje rozmiary metryczne i calowe w zakresie 6–19 mm, uzupełnione o dwa pręty wybijające.

Liczba elementów **15 szt.**

Zakres rozmiarów **6–19 mm**

Materiał **Stal CR-MO**

Twardość **50 HRC**

### Charakterystyka zestawu

#### **Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)**

Stop CR-MO charakteryzuje się wyższą odpornością na odkształcenia i pękanie niż standardowa stal chromowo-wanadowa. Ma to znaczenie przy pracy z zapieczonym połączeniem, gdzie siły skręcające są znacznie większe niż podczas normalnego odkręcania.

### Twardość 50 HRC i profil spiralny

Wartość 50 HRC oznacza materiał wystarczająco twardy, by wgryźć się w uszkodzoną powierzchnię śruby, a jednocześnie zachowujący odporność na kruche pęknięcia. Spiralny profil gniazda zaciska się na łbie podczas obrotu, co zwiększa przyczepność wraz ze wzrostem przyłożonego momentu.

### Rozmiary metryczne i calowe

Zestaw zawiera zarówno rozmiary metryczne (8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm), jak i calowe (1/4", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"). Pozwala to pracować na elementach różnego pochodzenia bez konieczności posiadania osobnych zestawów.

### Walizka z formowanym wnętrzem

Zamykana walizka z tworzywa sztucznego z indywidualnymi gniazdami dla każdej nasadki ułatwia utrzymanie porządku i szybką identyfikację potrzebnego rozmiaru. Formowane wnętrze chroni narzędzia przed przemieszczaniem się podczas transportu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30039
Producent	GEKO
Liczba elementów	15 szt.
Zakres rozmiarów	6-19 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)
Twardość	50 HRC
Profil roboczy	Spiralny
Rozmiary metryczne	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm
Rozmiary calowe	1/4", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"
Dodatkowe elementy	2 x pręt wybijający
Opakowanie	Walizka z formowanym wnętrzem z tworzywa sztucznego
Kompatybilność	Klucze ręczne i pneumatyczne

## Zastosowanie

- Odkręcanie śrub i nakrętek z obrobionym (ześlizgniętym) łbem
- Usuwanie zabezpieczonych połączeń śrubowych w pojazdach
- Demontaż skorodowanych elementów karoserii i podwozia

- 
- Serwis układów hamulcowych, zawieszenia i napędowego
  - Naprawa maszyn rolniczych i budowlanych
  - Prace remontowo-budowlane przy starych konstrukcjach stalowych
  - Warsztaty samochodowe i motocyklowe
  - Użytkowanie z kluczem pneumatycznym przy dużych momentach odkręcania

### **Jak dobrać właściwy rozmiar nasadki**

Nasadkę dobiera się do zewnętrznego wymiaru łba śruby lub nakrętki — nie do średnicy trzonu. W przypadku mocno uszkodzonego łba warto zmierzyć jego rzeczywisty wymiar suwmiarką, a następnie wybrać nasadkę o rozmiarze o 0,5-1 mm mniejszym niż nominalny, aby spiralny profil mógł się wcisnąć i zachwycić w materiale. Pręty wybijające dołączone do zestawu służą do wypchnięcia nasadki z łba po zakończeniu pracy lub w przypadku jej zakleszczenia.