

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	51,70 zł
Cena netto	42,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30039
Kod producenta	G30039
Kod EAN	5901477198618
Producent	Narzędzia GEKO

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.