

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-udarowych-dlugich-i-krotkich-12-8-32mm-35szt-g10518-geko-p-63898.html>



Zestaw nasadek udarowych długich i krótkich 1/2" 8-32mm 35szt. G10518 GEKO

Cena brutto	139,77 zł
Cena netto	113,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10518
Kod producenta	G10518
Kod EAN	5901477198809
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek udarowych długich i krótkich 1/2" 8-32 mm — 35 elementów GEKO G10518

Komplet 35 nasadek udarowych z mocowaniem 1/2" wykonanych ze stali CR-MO, przeznaczonych do współpracy z kluczami udarowymi, pneumatycznymi i grzechotkami. Zestaw obejmuje zarówno nasadki krótkie, jak i długie, co pozwala na pracę przy różnych konfiguracjach połączeń śrubowych — w tym w trudno dostępnych miejscach.

Mocowanie 1/2"

Zakres rozmiarów 8-32 mm

Liczba elementów 35 szt.

Materiał Stal CR-MO

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-molibdenowa (CR-MO)

Nasadki udarowe wymagają materiału odpornego na dynamiczne obciążenia — stal CR-MO charakteryzuje się wyższą sprężystością i odpornością na pęknięcie niż powszechnie stosowana stal CrV. Przekłada się to na dłuższą żywotność narzędzi przy pracy z kluczami udarowymi i pneumatycznymi, gdzie siły skręcające są znacznie większe niż przy ręcznym dokręcaniu.

Mocowanie 1/2" — standard warsztatu samochodowego

Kwadratowy napęd 1/2" (cal) to najpopularniejszy rozmiar mocowania w kluczach udarowych używanych w motoryzacji i budownictwie. Nasadki z tego zestawu pasują do wszystkich kluczy udarowych elektrycznych, pneumatycznych i akumulatorowych z gniazdem 1/2", a także do grzechotek i przedłużaczy z tym samym mocowaniem.

Dwa typy nasadek: krótkie i długie

Nasadki krótkie sprawdzają się przy łatwym dostępie do łba śruby lub nakrętki — zapewniają stabilne prowadzenie i mniejsze ryzyko ześlizgnięcia. Nasadki długie umożliwiają pracę przy śrubach głęboko osadzonych w otworach, np. przy sworzniach zawieszenia, kołpakach kół lub śrubach silnikowych. Oba typy objęte są zakresem 8-32 mm.

Walizka transportowa z tworzywa

Każda nasadka ma przypisane miejsce w formowanym wkładzie walizki, co eliminuje ryzyko zgubienia elementów i ułatwia szybką kontrolę kompletności zestawu. Walizka nadaje się zarówno do przechowywania w warsztacie, jak i do transportu na miejsce pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G10518
Producent	GEKO
Liczba elementów	35 szt.
Mocowanie	1/2"
Materiał	Stal CR-MO (chromowo-molibdenowa)
Zakres nasadek krótkich	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm (20 szt.)
Zakres nasadek długich	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm (15 szt.)
Opakowanie	Walizka transportowa z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

-
- Odkręcanie i dokręcanie śrub kół oraz nakrętek piasty w warsztacie samochodowym
 - Demontaż i montaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego i napędowego
 - Prace serwisowe przy silnikach — śruby głowicy, miski olejowej, wsporników
 - Montaż konstrukcji stalowych i hal przemysłowych
 - Prace instalacyjne z użyciem śrub M8-M20 i większych
 - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
 - Naprawy pojazdów ciężarowych i autobusów (rozmiary do 32 mm)
 - Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach — dzięki nasadkom długim

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadanym kluczem udarowym

Nasadki z tego zestawu pasują do każdego klucza udarowego lub grzechotki z gniazdem 1/2". Rozmiar gniazda jest zazwyczaj podany w dokumentacji narzędzia lub oznaczony bezpośrednio na obudowie. Jeśli posiadany klucz ma inne mocowanie (np. 3/8" lub 3/4"), konieczne jest zastosowanie redukcji — sama nasadka nie będzie pasować bez adaptera.

Porównanie nasadek CR-MO i CrV

Cecha	Stal CR-MO
Odporność na uderzenia	Wysoka — przeznaczona do pracy udarowej
Sprężystość	Wyższa niż CrV — absorbuje przeciążenia bez pęknięcia
Typowe zastosowanie	Klucze udarowe elektryczne i pneumatyczne
Trwałość przy pracy ciągłej	Lepsza niż CrV przy dużych momentach obrotowych

Uwaga dotycząca użytkowania

Nasadki udarowe CR-MO są przeznaczone wyłącznie do kluczy udarowych i narzędzi pneumatycznych. Nie należy używać standardowych nasadek CrV (przeznaczonych do grzechotek ręcznych) z kluczami udarowymi — grozi to pęknięciem nasadki i urazem. Nasadki udarowe można natomiast stosować również z grzechotkami ręcznymi.