

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-przedluzek-udarowych-hex-14-12-6szt-g10530-geko-p-33207.html>

Zestaw przedłużek udarowych Hex 1/4"-1/2" 6szt. G10530 GEKO

Cena brutto	31,40 zł
Cena netto	25,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10530
Kod producenta	G10530
Kod EAN	5901477164361
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw przedłużek udarowych Hex 1/4"-1/2" 6szt. GEKO G10530

Kompletny zestaw sześciu przedłużek udarowych z mocowaniem sześciokątnym HEX, przeznaczonych do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Zestaw obejmuje trzy długości standardowe (150 mm) oraz trzy krótkie (65-72 mm) w trzech najpopularniejszych rozmiarach gniazd.

Liczba elementów 6 sztuk

Rozmiary gniazd 1/4", 3/8", 1/2"

Długości 65-150 mm

Mocowanie HEX z blokadą kulkową

Charakterystyka techniczna

Mocowanie sześciokątne HEX

System mocowania HEX zapewnia stabilne połączenie z końcówkami i nasadkami bez ryzyka obrotu pod obciążeniem. Sześciokątny profil równomiernie rozdziela siły podczas pracy udarowej, co zwiększa trwałość całego zestawu narzędziowego.

Zabezpieczenie kulkowe

Kulkowy mechanizm blokujący po stronie nasadki uniemożliwia przypadkowe zsunięcie się narzędzia podczas pracy. Blokada aktykuje się automatycznie po założeniu nasadki i wymaga naciśnięcia kulki przy demontażu.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do przenoszenia obciążeń udarowych generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Hartowana stal zapewnia odporność na wielokrotne obciążenia impulsowe bez odkształceń.

Uniwersalność zastosowań

Trzy rozmiary gniazd (1/4", 3/8", 1/2") oraz dwie długości robocze pozwalają na pracę w różnych warunkach montażowych — od łatwo dostępnych połączeń po miejsca wymagające większego wysięgu.

Specyfikacja techniczna

Model	G10530
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	6 sztuk
Typ mocowania	HEX (sześciokątne)
Zabezpieczenie	Blokada kulkowa po stronie nasadki
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe pneumatyczne i elektryczne

Skład zestawu

Przedłużka 1/4"	150 mm
Przedłużka 1/4"	65 mm
Przedłużka 3/8"	150 mm
Przedłużka 3/8"	65 mm
Przedłużka 1/2"	150 mm
Przedłużka 1/2"	72 mm

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji — wymiana kół, obsługa układu hamulcowego
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w trudno dostępnych miejscach
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi w warsztatach
- Obsługa elektronarzędzi akumulatorowych z funkcją udaru
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dokręcania z siłą

-
- Serwis maszyn przemysłowych z ograniczonym dostępem do śrub
 - Prace konserwacyjne w instalacjach technicznych

Dobór długości przedłużki

Przedłużki 65-72 mm stosuje się w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie standardowa nasadka z kluczem nie mieści się w dostępnym miejscu. Przedłużki 150 mm wykorzystuje się przy głęboko osadzonych elementach złącznych lub gdy konieczne jest ominięcie przeszkód konstrukcyjnych. Dłuższa przedłużka zwiększa moment obrotowy, dlatego przy precyzyjnych dokręcaniach zaleca się krótsze warianty.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zabezpieczenia kulkowego — kulka musi swobodnie się poruszać i skutecznie blokować nasadkę. Uszkodzona blokada może prowadzić do wypadnięcia nasadki podczas pracy pod obciążeniem.

Po zakończeniu pracy przedłużki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego, szczególnie w obszarze mocowania HEX. Zapobiega to korozji i ułatwia późniejsze zakładanie nasadek.

Nie należy stosować przedłużek jako dźwigni ani młotków — mogą ulec trwałemu odkształceniu, co uniemożliwi prawidłowe mocowanie narzędzi. W przypadku zużycia mechanizmu blokującego przedłużkę należy wycofać z eksploatacji.

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw współpracuje ze wszystkimi kluczami udarowymi, wkrętarkami udarowymi oraz nasadkami posiadającymi standardowe gniazda 1/4", 3/8" i 1/2". Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanych narzędziach — niektóre starsze modele mogą wymagać adapterów.