

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-85mm-g10541-geko-p-34050.html>

## Nasadka udarowa 1" 85mm G10541 GEKO

Cena brutto	<b>58,77 zł</b>
Cena netto	<b>47,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10541</b>
Kod producenta	<b>G10541</b>
Kod EAN	<b>5901477168536</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka udarowa 1" 85mm GEKO G10541

Nasadka udarowa przystosowana do pracy z pneumatycznymi i elektrycznymi kluczami udarowymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowana do zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego.

Rozmiar nasadki 85 mm

Wymiar gniazda 1" (25,4 mm)

Materiał Stal CrV

Typ Udarowa

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 1 cala

Wymiar gniazda 1" (25,4 mm) oznacza kompatybilność z profesjonalnymi kluczami udarowymi stosowanymi w warsztatach samochodowych i przemyśle. To standard dla narzędzi o dużej mocy, zapewniający stabilne przenoszenie momentu obrotowego.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności. Materiał

ten wytrzymałe cykliczne obciążenia udarowe bez pęknięcia i deformacji, co jest kluczowe przy pracy z kluczami pneumatycznymi.

### Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do absorpcji impulsów udarowych generowanych przez klucze pneumatyczne i elektryczne. Grubsze ścianki i specjalna obróbka cieplna zapobiegają uszkodzeniom przy intensywnej pracy.

### Rozmiar 85 mm

Klucz płaski 85 mm odpowiada nakrętkom i śrubom o dużych średnicach, stosowanym w maszynach przemysłowych, pojazdach ciężarowych i konstrukcjach stalowych. Sprawdź wymiary łączników przed zakupem - rozmiar nasadki musi odpowiadać szerokości między płaskimi krawędziami nakrętki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10541
Rozmiar nasadki	85 mm
Wymiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Materiał	Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadki	Udarowa
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Konserwacja urządzeń o dużych połączeniach śrubowych
- Instalacje konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn rolniczych
- Prace w zakładach produkcyjnych
- Naprawa i konserwacja sprzętu górniczego

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka wymaga klucza udarowego z kwadratem napędowym 1". Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma odpowiedni wymiar napędu. Gniazdo 1" to standard profesjonalny, rzadziej spotykany w narzędziach hobbystycznych, gdzie dominują rozmiary 1/2" i 3/4".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź stan nasadki – pęknięcia lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z dalszej pracy. Podczas montażu upewnij się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpiecz antykorozyjnie. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej na organizerze narzędziowym. Unikaj przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach bez zabezpieczenia.

Nie używaj nasadki jako przedłużki dźwigni ani młotka. Nie nakładaj rur przedłużających na klucz – przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować pęknięcie nasadki lub uszkodzenie łącznika.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: klucze udarowe pneumatyczne 1", przedłużki udarowe 1", przeguby kardana 1", zestawy nasadek udarowych w różnych rozmiarach, olej do narzędzi pneumatycznych.