

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-65mm-g10540-geko-p-34120.html>

Nasadka udarowa 1" 65mm G10540 GEKO



Cena brutto	42,02 zł
Cena netto	34,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10540
Kod producenta	G10540
Kod EAN	5901477169243
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 65mm GEKO G10540

Nasadka udarowa przeznaczona do profesjonalnych zastosowań z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali CrV, zaprojektowana do pracy z wysokim momentem obrotowym przy demontażu i montażu śrub oraz nakrętek o rozmiarze 65mm.

Rozmiar nasadki 65 mm

Gniazdo napędowe 1" (25,4 mm)

Materiał Stal CrV

Typ Udarowa

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1 cal

Kwadratowe gniazdo o wymiarach 1" (25,4 mm) stanowi standard w narzędziach przemysłowych do ciężkich zastosowań. Pozwala na przenoszenie wysokich momentów obrotowych generowanych przez klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne o mocy przekraczającej 1000 Nm.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną i elastyczność materiału pod obciążeniem udarowym.

Konstrukcja udarowa

Specjalna obróbka cieplna i grubsze ścianki pozwalają na absorpcję wielokrotnych uderzeń bez pęknięcia czy odkształcania. Nasadka wytrzymuje cykliczne obciążenia charakterystyczne dla pracy z kluczami pneumatycznymi pracującymi z częstotliwością do 1200 uderzeń na minutę.

Rozmiar 65 mm

Rozstaw kluczowy 65 mm stosowany przy nakrętkach dużych śrub fundamentowych, połączeniach konstrukcji stalowych oraz w maszynach ciężkich. Typowo występuje w śrubach M42-M48 oraz w specjalistycznych aplikacjach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G10540
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	65 mm
Typ gniazda napędowego	Kwadrat 1" (25,4 mm)
Materiał	Stal narzędziowa CrV (chromowo-wanadowa)
Typ nasadki	Udarowa (impact)
Przeznaczenie	Klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub w konstrukcjach stalowych
- Serwis ciężkich maszyn budowlanych i przemysłowych
- Prace przy instalacjach fundamentowych i kotwieniach
- Montaż elementów wielkogabarytowych w przemyśle stoczniowym
- Serwis układów jezdnych pojazdów ciężarowych i specjalnych
- Konserwacja urządzeń energetycznych i turbin
- Prace przy infrastrukturze kolejowej

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w kwadrat napędowy 1". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment

obrotowy klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego. W przypadku kluczy pneumatycznych wymagane jest ciśnienie robocze 6-8 bar.

Zasady eksploatacji

Po każdym użyciu należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Unikać pracy z nasadką nałożoną pod kątem, co może prowadzić do uszkodzenia krawędzi roboczych. Regularnie kontrolować stan gniazda napędowego oraz wewnętrznych krawędzi chwytowych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: przedłużki udarowe 1", przeguby kardanowe 1", adaptery redukcyjne 1" na 3/4", a także pozostałe nasadki udarowe GEKO w rozmiarach od 24 mm do 80 mm z gniazdem 1".