

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-30mm-czarna-geko-g10084-p-18752.html>

Nasadka udarowa 1" 30mm czarna GEKO G10084

Cena brutto	14,44 zł
Cena netto	11,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10084
Kod producenta	G10084
Kod EAN	5901477108402
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 30mm czarna GEKO G10084

Nasadka udarowa przeznaczona do profesjonalnych narzędzi pneumatycznych i grzechotek pracujących pod wysokim obciążeniem. Gniazdo wykonane z zachowaniem wyższych klas dokładności normowych zapewnia precyzyjne dopasowanie do łba śruby lub nakrętki.

Rozmiar klucza 30 mm

Wymiar gniazda napędowego 1" (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10084

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1"

Wymiar 1 cal (25,4 mm) to standard stosowany w profesjonalnych kluczykach udarowych pneumatycznych i hydraulicznych. Zapewnia przenoszenie momentu obrotowego do 2000 Nm w zależności od narzędzia napędowego.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi generującymi udary. Materiał i obróbka cieplna zapewniają odporność na cykliczne obciążenia dynamiczne.

Precyzja wykonania gniazda

Gniazdo sześciokątne wykonane zgodnie z wyższymi klasami dokładności normowych minimalizuje luz i zapobiega zaokrągłaniu krawędzi śrub i nakrętek podczas dokręcania.

Powłoka ochronna czarna

Oksydowana lub fosfatowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wydłużając żywotność nasadki w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G10084
Rozmiar klucza	30 mm
Wymiar gniazda napędowego	1" (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa
Kolor	Czarny
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne, grzechotki udarowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych (śruby M18-M22)
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace przy naprawach ciężkich konstrukcji stalowych
- Obsługa połączeń gwintowych w instalacjach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa układów hamulcowych w pojazdach użytkowych
- Montaż elementów podwozi i zawieszenia w warsztatach samochodowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi o gnieździe 1", grzechotkami udarowymi oraz kluczami dynamometrycznymi w tym zakresie. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar gniazda napędowego w narzędziu - wartość 1" (25,4 mm) jest standardem dla ciężkich zastosowań przemysłowych i warsztatowych.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania gniazda napędowego, szczególnie przy intensywnej pracy z narzędziami pneumatycznymi. Po każdym użyciu należy usunąć kurz i osady, a co kilka dni pracy nałożyć cienką warstwę smaru lub oleju na powierzchnię gniazda.

Przed montażem na narzędziu należy sprawdzić stan sworznia zabezpieczającego w gnieździe napędowym klucza – zużyty sworzń może powodować wypadnięcie nasadki podczas pracy. Podczas użytkowania należy unikać pracy pod kątem, który może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łba śruby.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych 1" (27 mm, 32 mm, 33 mm, 36 mm) oraz przedłużki i przeguby udarowe o tym samym wymiarze gniazda napędowego. W przypadku pracy z mniejszymi śrubami przydatne mogą być nasadki z gniazdem 3/4" lub 1/2".