

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-1-17mm-czarna-geko-g10077-p-18748.html>

Nasadka udarowa 1" 17mm czarna GEKO G10077

Cena brutto	13,11 zł
Cena netto	10,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10077
Kod producenta	G10077
Kod EAN	5901477143229
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka udarowa 1" 17mm czarna GEKO G10077

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi o napędzie 1 cala. Wykonana z hartowanej stali chromowo-molibdenowej z czarną powłoką fosforanową zwiększającą odporność na korozję.

Rozmiar nasadki 17 mm

Napęd (gniazdo) 1 cal (25,4 mm)

Typ Udarowa

Model G10077

Charakterystyka techniczna

Napęd 1 cal

Gniazdo o wymiarze 1" (25,4 mm) współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi oraz elektrycznymi o tym standardzie. Ten rozmiar napędu stosowany jest w zastosowaniach przemysłowych wymagających dużych momentów obrotowych.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi. Grubsze ścianki i specjalny profil wewnętrzny absorbują

uderzenia bez pęknięć, co wydłuża żywotność nasadki w warunkach zmiennych obciążeń.

Precyzyjne gniazdo

Wykonanie zgodne z wyższymi klasami dokładności normowych zapewnia dokładne pasowanie do śruby lub nakrętki. Minimalizuje to luz, który mógłby prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego podczas pracy pod obciążeniem.

Czarna powłoka

Fosforanowa warstwa ochronna zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Matowe czarne wykończenie ułatwia identyfikację nasadek udarowych w zestawie narzędzi i zapobiega odbłaskowi w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G10077
Producent	GEKO
Rozmiar nasadki	17 mm
Rozmiar napędu (gniazda)	1 cal (25,4 mm)
Typ nasadki	Udarowa (impact)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Wykończenie	Czarna powłoka fosforanowa
Profil wewnętrzny	Sześciokątny

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych przy elementach podwozia
- Konserwacja maszyn przemysłowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów o dużych śrubach
- Prace w przemyśle wydobywczym i energetyce
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi (np. 1" klucze warsztatowe o mocy 1500-3000 Nm), elektrycznymi kluczami udarowymi oraz grzechotkami dynamometrycznymi o napędzie 1 cal. Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia i wymagania producenta śruby lub nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych. Regularna kontrola stanu gniazda i profilu wewnętrznego pozwala wykryć oznaki zużycia, które mogą prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych. Nasadki udarowe nie powinny być używane z narzędziami ręcznymi bez wspomagania – wymagają one użycia kluczy mechanicznych.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie lub nakrętkę, a oś narzędzia jest zgodna z osią elementu złącznego. Praca pod kątem może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łba śruby.