

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kula-haka-holowniczego-zaczep-quada-geko-g02330-p-18433.html>

Kula haka holowniczego - zaczep quada GEKO G02330

Cena brutto	18,34 zł
Cena netto	14,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02330
Kod producenta	G02330
Kod EAN	5901477131660
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kula haka holowniczego GEKO G02330 – zaczep do przyczep i quadów

Wymienna kula haka holowniczego o średnicy 50 mm, przeznaczona do montażu w hakach z gwintem M22. Umożliwia holowanie przyczep, lawet oraz sprzętu użytkowego o masie całkowitej do 3,5 tony.

Średnica kuli 50 mm
Gwint montażowy M22
Maks. obciążenie 3,5 T
Długość całkowita 136 mm

Charakterystyka techniczna

Średnica 50 mm - standard europejski

Kula o średnicy 50 mm to najpopularniejszy standard w Europie, kompatybilny z większością przyczep lekkich, lawet oraz przyczep jednoosiowych. Sprawdź średnicę gniazda w dyszel przyczepy przed zakupem.

Gwint M22 - montaż w hakach uniwersalnych

Gwint metryczny M22 pasuje do standardowych haków holowniczych montowanych w pojazdach terenowych, quadach i ciągnikach ogrodowych. Wymaga klucza dynamometrycznego do prawidłowego dokręcenia.

Obciążenie do 3,5 tony

Maksymalne obciążenie pionowe (nacisk na kulę) wynosi 3500 kg. Wartość ta określa dopuszczalną masę całkowitą zestawu - pojazdu wraz z przyczepą. Nie przekraczaj tej wartości ze względów bezpieczeństwa.

Długość 136 mm

Całkowita długość elementu od podstawy gwintu do wierzchołka kuli. Parametr istotny przy montażu w hakach z ograniczoną przestrzenią oraz przy doborze odpowiedniej wysokości zaczepu względem dyszla przyczepy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02330
Średnica kuli	50 mm
Gwint montażowy	M22 (22 mm)
Maksymalne obciążenie	3,5 T (3500 kg)
Długość całkowita	136 mm
Materiał	Stal konstrukcyjna
Zastosowanie	Przyczepy, lawety, quady, ciągniki ogrodowe

Zastosowanie

- Holowanie przyczep bagażowych i campingowych o DMC do 3,5 T
- Transport sprzętu na lawetach jednoosiowych i dwuosiowych
- Quady i pojazdy terenowe z hakiem holowniczym
- Ciągniki ogrodowe z opcją montażu haka
- Pojazdy użytkowe w rolnictwie i leśnictwie
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej kuli w istniejącym haku

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że hak holowniczy w pojeździe posiada gwint M22 oraz że średnica gniazda w dyszel przyczepy wynosi 50 mm. Sprawdź także dopuszczalną masę holowaną pojazdu (podana w dowodzie rejestracyjnym) - nie może być niższa niż 3,5 T.

Montaż kuli

Wkręć kulę w gwint haka, następnie dokręć kluczem dynamometrycznym zgodnie z momentem zalecanym przez producenta haka (zazwyczaj 140-180 Nm). Po zamontowaniu sprawdź stabilność – kula nie może się obracać ani luzować podczas użytkowania.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan gwintu i powierzchni kuli. Usuwać zanieczyszczenia, rdzę oraz stare smarowanie. Przed każdym użyciem lekko nasmaruj kulę smarem grafitowym lub wazeliną techniczną – zapobiega to zużyciu i ułatwia sprzęganie z przyczepą.

Produkty powiązane

Do kompletu: haki holownicze uniwersalne, wiązki elektryczne 7-pin i 13-pin, linki bezpieczeństwa, klucze dynamometryczne, smary do kulek holowniczych.