

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 17:15

Link do produktu: <https://iwer.pl/kula-haka-holowniczego-quad-zaczep-przyczepki-m16-p-137.html>



## KULA HAKA HOLOWNICZEGO QUAD ZACZEP PRZYCZEPKI M16

Cena	<b>45,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>341209</b>
Kod producenta	<b>341209</b>
Kod EAN	<b>8718546659461</b>
EAN (GTIN)	<b>8718546659461</b>
Kod producenta	<b>341209</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.84</b>
Producent	<b>Proplus</b>

Opis produktu

# ProPlus

## KULA HAKA HOLOWNICZEGO QUAD ZACZEP PRZYCZEPKI M16



Uchwyt Holowniczy z Kulką Haka Holowniczego **M16 fi-50mm**, dostarczany przez renomowaną markę **ProPlus**, to niezbędny element dla wszystkich posiadaczy quadów, kosiarek, pojazdów wolnobieżnych i niektórych maszyn rolniczych. Ten uchwyt holowniczy zapewnia bezpieczne holowanie i wytrzymałość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### **Specyfikacja Techniczna:**

- Producent: ProPlus
- Wysokość całkowita: 114mm
- Długość gwintu: 35mm
- Średnica kulki: 50mm
- Gwint śruby: M16
- Pasuje w otwór o minimalnym rozmiarze 16mm
- Maksymalny uciąż: 1000kg
- Przeznaczenie: Samochody, quady, ciągniki rolnicze
- Maksymalny nacisk na kulę: 100k



**Wytrzymały i Wielofunkcyjny:** Ten uchwyt holowniczy został wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniając solidność i niezawodność. Dzięki swojej konstrukcji, jest idealny do przewożenia różnych rodzajów pojazdów i maszyn. Czy to samochód, quad, kosiarka czy ciągnik rolniczy, ten uchwyt holowniczy sprosta Twoim oczekiwaniom.

**Bezpieczeństwo i Wygoda:** Kula haka holowniczego M16 fi-50mm zapewnia pewne i bezpieczne połączenie pomiędzy pojazdem a przyczepą lub innym urządzeniem. Maksymalny uciąg wynoszący 1000kg i maksymalny nacisk na kulę 100k sprawiają, że możesz być pewny, że Twój ładunek jest stabilnie zamocowany.

**Niedozwolone do Użytku na Drogach Publicznych - Należy pamiętać, że nasza kula haka holowniczego nie jest przeznaczona do użytku na drogach publicznych. Zgodnie z przepisami, jej użycie na publicznych drogach jest zabronione. Jest to produkt specjalistyczny, który należy wykorzystywać wyłącznie w odpowiednich warunkach w sektorze rolniczym.**



