

# Gałka M12 B40 kulka nakręcana z gwintem wewnętrznym czarna 40mm\_49287

## Gałka M12 B40 kulka nakręcana z gwintem wewnętrznym czarna 40mm

**Gałka M12 B40 kulka nakręcana z gwintem wewnętrznym czarna** to element manipulacyjny przeznaczony do ręcznego sterowania mechanizmami w maszynach rolniczych i budowlanych. Wykonana z trwałego tworzywa w kolorze czarnym, zapewnia pewny chwyt oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Gwint wewnętrzny M12 umożliwia szybki montaż na dźwigniach i trzpieniach sterujących. Konstrukcja gałki sprawdza się w warunkach intensywnej eksploatacji oraz zmiennych warunkach środowiskowych.

## Gałka czarna M12 B40 - Specyfikacja techniczna:

- **Typ:** gałka nakręcana
- **Gwint:** wewnętrzny M12
- **Średnica zewnętrzna:** 40mm
- **Kolor:** czarny
- **Materiał:** tworzywo
- **Konstrukcja:** jednolita, gładka powierzchnia
- **Dedykowany do:** maszyn rolniczych i budowlanych

## Gałka kulista M12 - Zastosowanie:

- dźwignie sterujące w maszynach rolniczych
- mechanizmy regulacyjne w maszynach budowlanych
- rozdzielacze hydrauliczne
- układy ręcznego sterowania
- elementy regulacyjne maszyn i urządzeń

## Gałka nakręcana M12 - Dodatkowe informacje:

- gwint wewnętrzny M12 zapewniający stabilne mocowanie
- ergonomiczny kształt ułatwiający obsługę
- uniwersalne zastosowanie w wielu typach maszyn

## Gałka M12 B40 - FAQ

- **Jaki gwint posiada gałka?** Gałka wyposażona jest w gwint wewnętrzny M12.
- **Jaka jest średnica zewnętrzna gałki?** Średnica zewnętrzna wynosi 40mm.
- **Do jakich maszyn jest stosowana?** Stosowana w maszynach rolniczych, budowlanych oraz rozdzielaczach.
- **Z jakiego materiału wykonano gałkę?** Wykonana z trwałego tworzywa konstrukcyjnego.
- **Czy jest to element nakręcany?** Tak, gałka jest nakręcana i posiada gwint wewnętrzny.

Gałka M12 czarna zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Gałka M12 B40 nakręcana z gwintem wewnętrznym czarna**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.