

Link do produktu: <https://www.technus.pl/sruba-rzymska-m5-hak-ucho-p-18895.html>

## Śruba rzymska M5 hak-ucho



Cena brutto	<b>4,90 zł</b>
Cena netto	<b>3,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ŚRUBA RZYMSKA 5</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Śruba rzymska OKO+HAK to zaawansowany element zamocowania i mocowania, który znalazł zastosowanie w różnych dziedzinach, w tym w budownictwie, przemyśle, rekreacji i wielu innych. To produkt, który łączy w sobie cechy śruby z uchwytem typu "hak", co czyni go wszechstronnym narzędziem do łączenia i mocowania elementów.

#### Zastosowanie:

Łączniki śrubowe dwustronne przeznaczone są do wykonywania stężeń konstrukcji budowlanych metalowych i drewnianych w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej oraz przemysłowych i magazynowych, a także do naciągów i cięgien lin napinających.

- **Budownictwo:** Śruby rzymskie OKO+HAK są używane w budownictwie do mocowania różnych elementów konstrukcyjnych, jak balustrady, kable stalowe, konstrukcje metalowe i wiele innych.
- **Przemysł:** W przemyśle stosuje się te produkty do montażu i mocowania elementów maszyn, urządzeń oraz do organizacji przestrzeni produkcyjnej.
- **Rekreacja:** Śruby rzymskie OKO+HAK znalazły zastosowanie w rekreacji, na przykład w parkach linowych i urządzeniach do wspinaczki.
- **Motoryzacja:** Produkty te są wykorzystywane w motoryzacji, na przykład do mocowania bagażników i sprzętu sportowego.
- **Inne zastosowania:** Śruby rzymskie OKO+HAK mogą być stosowane w wielu dziedzinach, takich jak ogólny użytkownik, prace DIY i wiele innych aplikacji.

#### Korzyści:

- **Wytrzymałość:** Konstrukcja ze stali nierdzewnej sprawia, że śruby są wyjątkowo wytrzymałe i odporne na uszkodzenia.
- **Wielofunkcyjność:** Śruby rzymskie OKO+HAK łączą w sobie cechy śruby i uchwyty typu "hak", co czyni je wszechstronnym narzędziem do różnych zastosowań.
- **Odporność na korozję:** Materiał nierdzewny zapewnia odporność na korozję, co pozwala na stosowanie ich w różnych warunkach atmosferycznych.
- **Precyzyjny montaż:** Konstrukcja umożliwia precyzyjny i bezpieczny montaż elementów.