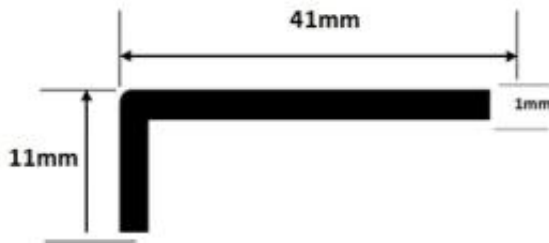


Link do produktu: <https://listwy-kaztor.pl/katowniki-nie-rownoramienne-stal-nierdzewna-polerowana-10x40mm-200cm-p-141.html>



Kątowniki Nie równoramienne stal nierdzewna polerowana 10x40mm - 200cm

Cena	49,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	Kn 10x40 poler

Opis produktu

ątownik Nierównoramienny ze Stali Nierdzewnej Polerowanej 10x40mm, Długość 200cm

Nasz kątownik nierównoramienny wykonany ze stali nierdzewnej o wymiarach 10x40mm i długości 200cm to solidny i elegancki produkt, który doskonale sprawdzi się w różnorodnych zastosowaniach budowlanych. Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej gatunku H17, kątownik charakteryzuje się wyjątkową trwałością i odpornością na korozję, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla wszelkiego rodzaju projektów konstrukcyjnych.

Kluczowe Cechy:

- **Wysoka jakość wykonania:** Stal nierdzewna H17 gwarantuje długowieczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz czynniki atmosferyczne.
- **Elegancki wygląd:** Polerowana powierzchnia nadaje kątownikowi nowoczesny i stylowy wygląd, który doskonale komponuje się z różnymi stylami wnętrz.
- **Praktyczne zastosowanie:** Nierównoramienny kształt sprawia, że kątownik idealnie nadaje się do wykończenia narożników ścian, zapewniając zarówno ochronę, jak i estetyczny wygląd.
- **Kolor srebrny (chrom):** Dodaje elegancji i nowoczesności, idealnie wpasowując się w nowoczesne projekty wnętrzarские.

Zastosowanie:

- Wykończenie narożników ścian i krawędzi.
- Element konstrukcyjny w różnorodnych projektach budowlanych.
- Designerski dodatek do nowoczesnych wnętrz.

Specyfikacja techniczna:

- **Materiał:** Stal nierdzewna gatunku H17.
- **Wymiary:** 10x40mm.
- **Długość:** 200cm.
- **Wykończenie:** Polerowane.

Nasz kątownik nierównoramienny ze stali nierdzewnej polerowanej to nie tylko funkcjonalny element konstrukcyjny, ale również estetyczny dodatek, który nada elegancji i nowoczesności każdemu wnętrzu. Wybierając nasz produkt, inwestujesz w jakość, trwałość i wyjątkowy design.

