

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/hak-doczolowy-stalowy-inguri-125-kolor-czarny-matowy-p-8862.html>

## Hak doczołowy stalowy Inguri 125 kolor czarny matowy



Cena brutto	<b>16,81 zł</b>
Cena netto	<b>13,67 zł</b>
Cena poprzednia	<b>19,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>

### Opis produktu

## Hak doczołowy stalowy Inguri 125 kolor czarny matowy RAL9005

### STALOWE SYSTEMY RYNNOWE INGURI

**Hak doczołowy stalowy systemu rynnowego Inguri** to element używany do montażu rynien. Poniżej znajdziesz ogólny opis haków doczołowych stalowych w kontekście systemu rynnowego:

Hak doczołowy stalowy jest metalowym elementem montażowym, który umożliwia bezpieczne i stabilne mocowanie rynien do krawędzi dachu. Jest to często kształtowany uchwyt, który umożliwia bezinwazyjne przymocowanie systemu rynnowego do konstrukcji budynku.

Haki doczołowe stalowe są wykonane z wysokiej jakości stali, co zapewnia trwałość, wytrzymałość oraz odporność na warunki atmosferyczne.

**Mocowanie:** Główną funkcją haka doczołowego stalowego jest umożliwienie solidnego i bezpiecznego mocowania rynien. Jest to kluczowy element, który zapewnia stabilność systemu rynnowego.

**Montaż:** Hak doczołowy jest łatwy w montażu i zazwyczaj wyposażony w otwory montażowe, co ułatwia przymocowanie go do konstrukcji budynku za pomocą odpowiednich śrub lub kotew.

**Odporność na warunki atmosferyczne:** Wykonane z trwałej stali, haki doczołowe są odporne na korozję, działanie warunków atmosferycznych oraz inne czynniki zewnętrzne, co zapewnia długotrwałą trwałość systemu rynnowego.

### Zastosowanie w Systemie Rynnowym:

Haki doczołowe stalowe są stosowane w systemach rynnowych jako kluczowy element montażowy, który umożliwia bezpieczne i stabilne mocowanie rynien. Są one niezbędne do zapewnienia stabilności całego systemu rynnowego. Hak doczołowy stalowy systemu rynnowego to istotny element, który umożliwia solidne i trwałe mocowanie rynien. Jego trwała konstrukcja i funkcjonalność sprawiają, że jest niezastąpionym komponentem w kompleksowym systemie odprowadzania wody deszczowej z dachu budynku.