

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/lawa-kominiarska-premium-300cm-do-blachy-na-rabek-zestaw-p-8429.html>



Ława kominiarska PREMIUM 300cm do blachy na rąbek - zestaw

Cena brutto	996,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	809,76 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

Ława kominiarska PREMIUM 300cm do blachy na rąbek - zestaw

Ława kominiarska PREMIUM do blachy na rąbek

Ława kominiarska UNIVERSAL TRITT wykonana jest z ocynkowanej stali, która zapewnia skuteczną ochronę przed korozją. To gwarantuje, że ława pozostanie trwała i niezawodna nawet w trudnych warunkach atmosferycznych. Materiał o wysokiej jakości pozwala na długotrwałe użytkowanie i minimalizuje konieczność konserwacji.

Uniwersalne zastosowanie - Wspornik, Mocowanie i Kołyska

Ława kominiarska UNIVERSAL TRITT jest wszechstronna i doskonale sprawdzi się przy blachach na rąbek. Wspornik pełni kluczową rolę, zapewniając stabilność i precyzyjne wypoziomowanie ławy względem blachy na rąbek.

Prosta instalacja - Efektywność i Bezpieczeństwo

Montaż ławy kominiarskiej UNIVERSAL TRITT jest prosty i wygodny. Dzięki kompletnemu zestawowi, w którym znajdują się wszystkie niezbędne elementy montażowe, instalacja staje się łatwa i szybka. Solidne mocowanie i precyzyjne wypoziomowanie gwarantują nie tylko profesjonalny wygląd, ale również bezpieczeństwo podczas prac na dachu.

Ława kominiarska UNIVERSAL TRITT to niezawodne rozwiązanie dla Twojego dachu. Wyprodukowana z trwałej stali ocynkowanej, zapewnia ochronę, stabilność i doskonałe dopasowanie. Wybierz ławę kominiarską UNIVERSAL TRITT i ciesz się solidnością oraz precyzją Twojej instalacji kominowej.

Ława kominiarska PREMIUM do blachy na rąbek

W skład zestawu wchodzi:

ława 300cm

mocowanie ławy 5szt

wspornik ławy 5szt

śruby montażowe

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Połysek: Brązowy 8017 , Ceglasty 8004 , Czarny 9005 , Grafitowy Ciemny 7016 , Kasztanowy 3009