

Karta produktu: **KOMPLET UCHWYTÓW DRZWIOWYCH KENDO 180mm CS [MONTAŻ PRZELOTOWY DO SZKŁA]**

**NOVET**



Indeks: **1516MC-180-CS-GLASS**

Producent:	Linea Cali
Wykończenie:	CS - chromowane matowe
Materiał:	Mosiądz
Rozstaw (mm):	180
Rodzaj:	Prosty

## Warianty produktu

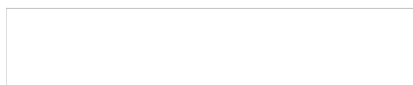
Indeks	Cena
<b>KOMPLET UCHWYTÓW DRZWIOWYCH KENDO 180mm CS [MONTAŻ PRZELOTOWY DO SZKŁA]</b> 1516MC-180-CS-GLASS	<b>1 853,68 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Komplet uchwytów drzwiowych o rozstawie 180 mm, dedykowanych do montażu na drzwiach całoszklanych.

Kendo to nazwa modelu uchwytu, którego stylistyka nawiązuje do kształtu bambusowego miecza shinai, stosowanego w japońskiej sztuce walki przez samurajów. Starannie wyprofilowana rękojeść sprawia, że korzystanie z uchwytu jest bardzo wygodne. Z racji prostej, minimalistycznej stylistyki, uchwyt Kendo znakomicie sprawdzi się we wszystkich nowoczesnie wyposażonych budynkach i pomieszczeniach.

Uchwyty do drzwi Kendo zostały wykonane z mosiądzu i są dostępne w wykończeniu chromowanym matowym.



Linea Cali to uznana włoska firma specjalizująca się w projektowaniu i produkcji najwyższej jakości klamek, gałek oraz uchwytów. Wszystkie produkty marki wytwarzane są wyłącznie na terenie Włoch z poszanowaniem dbałości o środowisko naturalne i zgodnie z wymogami restrykcyjnych europejskich norm. O ich wysokiej jakości i popularności najlepiej świadczy fakt, że klamki Linea Cali można spotkać w słynnych budynkach historycznych (Villa Cortine Palace / Manufacture des Gobelins) oraz w wielu nowoczesnych obiektach (Uniwersytet w Zurychu) na całym świecie.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologie reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.