



# Kotwy do ościeżnic LO-10072 10x72mm 100szt



Producent	
Wymiar	10x72mm
Waga	0.60 kg
Product Code	LO-10072
EAN	5907704410010
SKU	2515
Porada IBB	
Zastosowanie	do mocowania ościeżnic drzwiowych i okiennych
IBB ID	2515

## Specyfikacja produktu

Producent	WKREŃ-MET	Jednostka	op
EAN	5907704410010	Wymiar	10x72mm
Powłoka	ocynk	Średnica [mm]	10
Typ gniazda	pz-2		

Łącznik do ościeżnic LO wykonany jest ze stali węglowej pokrytej warstwą ochronną cynku. Łącznik składa się z trzpienia z gwintem M6 z łbem stożkowym i wgłębieniem typu PZ, stożka rozporowego nakręconego na nagwintowany trzpień oraz z tulei rozporowej. Łącznik przeznaczony jest do montażu ościeżnic stolarki budowlanej, kotew stalowych mocujących stolarkę – do stosowania z zaślepką tworzywową w różnych kolorach. Rodzaje podłoża do których może być instalowany łącznik do ościeżnic LO: • beton zwykły • cegła ceramiczna pełna • pustak ceramiczny • pustak silikatowySposób montażu:1.Przed wykonaniem montażu należy rozpoznać podłoże, w którym będzie wykonywany montaż łącznika oraz porównać obciążenia jakie łącznik będzie przenosił z nośnościami zawartymi w Karcie Charakterystyki lub w Krajowej Ocenie Technicznej 2.Należy dobrać odpowiednią długość łącznika, tak aby strefa rozporowa znajdowała się w materiale konstrukcyjnym ściany (grubość elementu mocowanego odpowiada max. długości użytkowej łącznika - tfix) 3.Należy stosować właściwy sposób wiercenia w zależności od rodzaju podłoża (otwory w podłożu murowym z elementów perforowanych powinny być wiercone wiertarką bez udaru) 4.Średnica wierconych otworów powinna być zgodna ze średnicą otworu zalecaną przez producenta 5.Otwory w podłożach z materiałów pełnych powinny być głębsze o min. 10 mm od głębokości zakotwienia łącznika 6.Otwory w materiałach pełnych należy oczyścić ze zwiercin ruchem posuwistozwrotnym wiertłem na zmniejszonych obrotach 7.Zamocowanie następuje na skutek wkręcenia śruby, która powoduje rozpór tulejki i trwałe zamocowanie w podłożu