

Karta produktu: ZAMEK ZW100T 20/72WB
GALWANIZOWANY NA BIAŁO (OPAKOWANIE 36
SZTUK)

NOVET



Indeks: OZW100W7250.9200TX

Producent:	Gerda
Wykończenie:	Galwanizowane na biało
Materiał:	Stal
Głębokość - dormas (mm):	50
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Materiał drzwi:	Drewniane
Wysokość blachy czołowej (mm):	220
Szerokość blachy czołowej (mm):	20
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Grubość kasety (mm):	13

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK ZW100T 20/72WB GALWANIZOWANY NA BIAŁO (OPAKOWANIE 36 SZTUK) OZW100W7250.9200TX	1 117,63 zł VAT 23%
ZAMEK ZW100T 20/72WC GALWANIZOWANY NA ŻÓŁTO (OPAKOWANIE 36 SZTUK) OZW100C7250.9100TX	1 117,63 zł VAT 23%
ZAMEK ZW100T 20/72WC GALWANIZOWANY NA BIAŁO (OPAKOWANIE 36 SZTUK) OZW100C7250.9200TX	1 117,63 zł VAT 23%
ZAMEK ZW100T 20/72KL GALWANIZOWANY NA ŻÓŁTO (OPAKOWANIE 36 SZTUK) OZW100K7250.9100TX	1 117,63 zł VAT 23%
ZAMEK ZW100T 20/72KL GALWANIZOWANY NA BIAŁO (OPAKOWANIE 36 SZTUK) OZW100K7250.9200TX	1 117,63 zł VAT 23%
ZAMEK ZW100T 20/72WB GALWANIZOWANY NA ŻÓŁTO (OPAKOWANIE 36 SZTUK) OZW100W7250.9100TX	1 117,63 zł VAT 23%

Opis produktu

Zamek wpuszczany z otworem na wkładkę bębnekową o profilu europejskim oraz blachą czołową w wykończeniu galwanizowanym na żółto. Dedykowany do zastosowania w drzwiach drewnianych.

Dane techniczne i wymiary

Prezentowany wariant zamka posiada rozstaw 72 mm, a jego głębokość (dormas) wynosi 50 mm. Mechanizm zamka

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle 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 w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

znajduje się w kasecie o grubości 13 mm. Z kolei blacha czołowa posiada wymiary 220x20x3 mm i występuje w wykończeniu galwanizowanym na żółto. Wysoka jakość poszczególnych elementów oraz konstrukcja zamka gwarantuje jego wieloletnią bezproblemową pracę.

Produkcja w nowoczesnych europejskich zakładach

Proces produkcji zamków ma miejsce w nowoczesnych zakładach zlokalizowanych na terenie Unii Europejskiej zgodnie z wymogami restrykcyjnych norm.

