



Indeks: 332KT-OG
Kod EAN: 8032731462019

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Producent: | Linea Cali |
| Wykończenie: | OG - brązowione przecierane |
| Głębokość - dormas (mm): | 50 |
| Otwór na trzpień (mm): | Ø 8 |
| Materiał drzwi: | Drewniane |
| Wysuw rygla (mm): | 17 |
| Wysokość blachy czołowej (mm): | 160 |
| Szerokość blachy czołowej (mm): | 16 |
| Grubość blachy czołowej (mm): | 2,5 |
| Rodzaj zaczepu: | Mechaniczny |
| Sposób ryglowania: | Hakowy |
| Kształt blachy czołowej: | Płaska |
| Materiał blachy czołowej: | Mosiądz |
| Grubość kasety (mm): | 12 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| ZAMEK HAKOWY Z OKRĄGLYMI OKUCIAMI KL OG 332KT-OG | 115,58 zł VAT 23% |
| ZAMEK HAKOWY Z OKRĄGLYMI OKUCIAMI KL CR 332KT-CR | 115,58 zł VAT 23% |
| ZAMEK HAKOWY Z OKRĄGLYMI OKUCIAMI KL CS 332KT-CS | 111,45 zł VAT 23% |
| ZAMEK HAKOWY Z OKRĄGLYMI OKUCIAMI KL OL 332KT-OL | 111,45 zł VAT 23% |

Opis produktu

- Zamek hakowy na klucz z okrągłymi okuciami i otworem na trzpień \square 8 mm.
- Dedykowany do zastosowania w drzwiach przesuwnych drewnianych.
- Wykonany z mosiądzu i dostępny w wykończeniu brązowionym przecieranym.
- Jego głębokość wynosi 50 mm, a grubość kasety 12 mm.
- W pozycji zamkniętej rygiel hakowy wysuwa się na 17 mm.
- Posiada płaską blachę czołową o wymiarach 160x16x2,5 mm.
- Wyprodukowany we Włoszech przez uznaną markę Linea Cali.

Zamek hakowy z okrągłymi okuciami KL

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.