



Indeks: 8750/7203/04_8595

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Producent: | Dieckmann |
| Wykończenie: | Anodyzowane brązowe (F4) |
| Materiał: | Aluminium |
| Do drzwi: | Antywłamaniowych |
| Wymiar szyldu (mm): | 54x250 |
| Sposób montażu: | Na śruby |
| Trzpień Ø (mm): | Ø 8 |
| Otwór w szyldzie: | Na wkładkę |
| Strona otwierania: | Uniwersalna |

Warianty produktu

| Indeks | Wykończenie: | Wymiar szyldu (mm): | Otwór w szyldzie: | Cena |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| KLAMKA JUNO 72WB (PZ) BRĄZOWA (F4) [GD 85-95mm] 8750/7203/04_8595 | Anodyzowane brązowe (F4) | 54x250 | Na wkładkę | 236,31 zł VAT 23% |
| KLAMKO-GAŁKA JUNO 72WB (PZ) SREBRNA (F1) [GD 85-95mm] 8750/0172/01_8595 | Anodyzowane srebrne (F1) | 54x251 | Na wkładkę | 235,59 zł VAT 23% |
| KLAMKO-GAŁKA JUNO 72WB (PZ) BRĄZOWA (F4) [GD 85-95mm] 8750/0172/04_8595 | Anodyzowane brązowe (F4) | 54x251 | Na wkładkę | 266,21 zł VAT 23% |
| KLAMKO-GAŁKA JUNO 92WB (PZ) SREBRNA (F1) [GD 85-95mm] 8750/0192/01_8595 | Anodyzowane srebrne (F1) | 54x251 | Na wkładkę | 243,15 zł VAT 23% |
| KLAMKO-GAŁKA JUNO 92WB (PZ) BRĄZOWA (F4) [GD 85-95mm] 8750/0192/04_8595 | Anodyzowane brązowe (F4) | 54x251 | Na wkładkę | 260,49 zł VAT 23% |
| KLAMKA JUNO 72WB (PZ) SREBRNA (F1) [GD 85-95mm] 8750/7203/01_8595 | Anodyzowane srebrne (F1) | 54x250 | Na wkładkę | 215,80 zł VAT 23% |
| KLAMKA JUNO 92WB (PZ) SREBRNA (F1) [GD 85-95mm] 8750/9203/01_8595 | Anodyzowane srebrne (F1) | 54x250 | Na wkładkę | 215,80 zł VAT 23% |
| KLAMKA JUNO 92WB (PZ) BRĄZOWA (F4) [GD 85-95mm] 8750/9203/04_8595 | Anodyzowane brązowe (F4) | 54x250 | Na wkładkę | 236,31 zł VAT 23% |

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.

| Indeks | Wykończenie: | Wymiar szyldu (mm): | Otwór w szyldzie: | Cena |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|
| KLAMKO-GAŁKA JUNO 72WB Z ZABEZPIECZENIEM (ZA) SREBRNA (F1) [GD 85-95mm] 8752/0172/01_8595 | Anodyzowane srebrne (F1) | 54x251 | Na wkładkę | 345,38 zł VAT 23% |
| KLAMKA JUNO 72WB Z ZABEZPIECZENIEM (ZA) SREBRNA (F1) [GD 85-95mm] 8752/7203/01_8595 | Anodyzowane srebrne (F1) | 54x250 | Na wkładkę | 319,87 zł VAT 23% |
| KLAMKA JUNO 72WB Z ZABEZPIECZENIEM (ZA) BRĄZOWA (F4) [GD 85-95mm] 8752/7203/04_8595 | Anodyzowane brązowe (F4) | 54x250 | Na wkładkę | 351,71 zł VAT 23% |
| KLAMKA JUNO 92WB Z ZABEZPIECZENIEM (ZA) BRĄZOWA (F4) [GD 85-95mm] 8752/9203/04_8595 | Anodyzowane brązowe (F4) | 54x250 | Na wkładkę | 356,58 zł VAT 23% |

Opis produktu

Klamka drzwiowa Juno **na długim szyldzie z otworem na wkładkę bębnową**. Dostępna w wykończeniu **anodyzowanym brązowym (F4)**.

Do drzwi przeciwwłamaniowych

Klamka przeznaczona jest do zastosowania zarówno w domach, jak i w obiektach użyteczności publicznej. Posiada sprężynę powrotną, dzięki której jej rękojeść zawsze wraca do poziomego położenia. Właściwości klamki potwierdza **Certyfikat Zgodności z normą DIN 18257** wystawiony przez niemiecki Instytut PIV z Velbert.

Klamka posiada trzpień □ 8 mm. Ze względu na zastosowany materiał - aluminium - **może być stosowana nie tylko wewnątrz, ale także na zewnątrz pomieszczeń**. Z kolei dzięki śrubom montażowym ukrytym od strony zewnętrznej, **może zostać z powodzeniem zamontowana w drzwiach przeciwwłamaniowych**.

Montaż za pomocą śrub przelotowych

Klamka **montowana jest za pomocą śrub przelotowych**, które wymagają wykonania odpowiednich otworów w skrzydle drzwiowym (taki sposób montażu gwarantuje pewne oraz stabilne zamocowanie klamki).

