



Indeks: **KM 4 CL**

Producent:

Krona Koblenz

Wykończenie:

Chromowane

Materiał:

Polimer

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, CHROMOWANY KM 4 CL	19,86 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, LAKIEROWANY NA BIAŁO KM 4 BI	15,85 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, BRĄZOWIONY KM 4 BR	15,85 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, CHROMOWANY MATOWY KM 4 CS	15,85 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, LAKIEROWANY NA CZARNO KM 4 NO	15,85 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, NIKLOWANY MATOWY KM 4 NS	15,85 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, POZŁACANY BŁYSZCZĄCY KM 4 OL	19,86 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, POZŁACANY MATOWY KM 4 OS	15,85 zł VAT 23%
ZACZEP DO ZAMKA SPINOFF, W KOLORZE MOSIĄDZU LAKIEROWANEGO KM 4 OTL	19,86 zł VAT 23%

Opis produktu

Zaczep do zamka magnetycznego serii Spinoff. Dostępny w wykończeniu chromowanym.

Marka

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 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.

Koblenz to uznany europejski producent zawiasów wpuszczanych z serii Atomika, Kubica, KuBi7 i Kubikina oraz nowoczesnych systemów drzwiowych. Poszczególne rozwiązania marki wyróżniają się wysoką jakością wykonania, funkcjonalnością oraz wytrzymałością, a ich właściwości potwierdzają certyfikaty uznanych instytutów badawczych.

Celem Koblenz jest ciągłe rozwijanie linii oferowanych produktów. a także wprowadzanie na rynek nowości, odpowiadających aktualnie obowiązującym trendom oraz potrzebom klientów. Centrala przedsiębiorstwa znajduje się na terenie Włoch, ale posiada ono swoje przedstawicielstwa również w kilku innych krajach w Europie oraz w Azji.

