

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/sruba-do-kol-14x1-25x28-stozek-torx-waskie-otwory-p-4733.html>



Śruba do kół 14x1,25x28 stożek TORX wąskie otwory

Cena brutto	8,00 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SN0185
Kod producenta	SN0185
Kod EAN	5903938916441
Producent	MDC

Opis produktu

1 szt. ŚRUBY WĄSKOOTWOROWA (TORX)

Produkcja: WŁOCHY

Wymiary: 14x1,25x28 stożek

Nasadka / Klucz: 17

Stal: **10,9 ocynk**

WYMIARY:

A ŚREDNICA GWINTU: **14mm**

B SKOK GWINTU: **1,25mm**

C DŁUGOŚĆ GWINTU (ROBOCZA): **28mm**

D DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA: 52mm

E ŚREDNICA ŁBA: 20mm

S: Kształt łba- STOŻEK

KLUCZ (NASADKA): 17mm (długość 70mm)

PRODUKT O **WYŻSZEJ JAKOŚCI STOPU STALI 10,9.**

STAL **OCYNK.**

ŚRUBY IDEALNE **DO FELG Z WĄSKIM OTWOREM** (TAM GDZIE NIE MA MOŻLIWOŚCI DOKRĘCENIA ŚRUBY Z POWODU ZBYT DUŻEJ SZEROKOŚCI KLUCZA).

ORYGINALNE WŁOSKIE ŚRUBY RENOMOWANEGO PRODUCENTA - BIMECC. INFORMACJA O STOPIE STALI

WYBITA NA KAŻDEJ ŚRUBIE I KLUCZU. DZIĘKI WYJĄTKOWEJ JAKOŚCI ŚRUBY NIE OBRABIAJĄ SIĘ PRZY DOKRĘCANIA W ODRÓŻNIENIU DO CHIŃSKICH PODRUBEK (ODKRĘCENIE OBROBIONEJ LUB PĘKNIĘTEJ TAŃSZEJ ŚRUBY MOŻE SPRAWIĆ WIELE TRUDNOŚCI).

ŚRUBY STANOWIĄ **ŚWIETNE ZABEZPIECZENIE** PRZECIWKO KRADZIEŻY DZIĘKI ZASTOSOWANIU NAKŁADKI.

Śruby 14X1,25 przykładowe zastosowanie:

BMW

1 (F20) 2010.11 -..

1 (F21) 2011.12 -..

3 (F30, F35) 2011.10 -..

3 Touring (F31) 2011.10 -..

5 (F10, F18) 2010.03 -..

5 GRAN TURISMO (F07) 2009.10 -..

5 Touring (F11) 2010.04 - 2011.12

6 coupe (F13) 2010.11 -..

6 Gran Coupe (F06) 2011.09 -..

6 kabriolet (F12) 2011.03 -..

7 (F01, F02, F03, F04) 2008.06 -..

X3 (F25) 2010.09 -..

X5 (E70) 2007.02 -..

X6 (E71, E72) 2008.05 -..

MINI (R50, R53) 2001.06 - 2006.09

MINI (R56) 2006.09 -..

MINI CLUBMAN (R55) 2007.10 -..

MINI CLUBVAN (R55) 2012.12 -..

MINI COUNTRYMAN (R60) 2010.06 -..

MINI coupe (R58) 2011.09] -..

MINI kabriolet (R52) 2004.07 - 2007.11

MINI kabriolet (R57) 2007.11 -..

MINI PACEMAN (R61) 2012.04 -..

MINI Roadster (R59) 2012.02 -..