

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nakretki-do-kol-waskootworowe-12x1-5-tpi-stalowe-kute-srebrne-p-8525.html>



Nakrętki do kół wąskootworowe 12x1,5 TPI stalowe kute SREBRNE

Cena brutto	132,00 zł
Cena netto	107,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SN0308
Kod producenta	C211145SD-20
Kod EAN	5903938926273
Producent	TPI

Opis produktu

STALOWE NAKRĘTKI WĄSKOOTWOROWE DO FELG ALUMINIOWYCH (Z WĄSKIMI GNIAZDAMI)

PRODUCENT: **TPI**

Seria: **TUNER NUTS 6-Spline**

Kolor: **SREBRNY chrom**

Wymiary: **12x1,5x34 mm**

Kształt łba: **STOŻEK**

Klucz: **ZEWNĘTRZNY 6-kątny**

KONTROLA JAKOŚCI WEDŁUG RYGORYSTYCZNEJ NORMY ISO/TS 16949:2002 (CERTYFIKAT SYSTEMU JAKOŚCI DLA BRANŻY MOTORYZACYJNEJ OPRACOWANY M. IN. PRZEZ BMW Group, DaimlerChrysler, GM I INNYCH PRODUCENTÓW).

CERTYFIKAT TUV ID9105068981 . IATF 16949 System certified.

Ozdobne nakrętki do felg. **Kute na zimno z wysokiej jakości stali AISI 1008-1010. Zabezpieczone przed korozją cynkiem oraz , 3 warstwami niklu i chromu.**

Trwałość powłoki: cynk - 72 godzinny **test sprayu solnego** , nikiel chrom - 96 godzinny test sprayu solnego.

Dużo większa odporność na zadrapania i zarysowania od chińskich zamienników.

Kształt nakrętek to wielowypust utrudniający kradzież kół.

NAKRĘTKI IDEALNE DO FELG Z WĄSKIM OTWOREM (TAM GDZIE NIE MA MOŻLIWOŚCI DOKRĘCENIA NAKRĘTKI ZWYKŁYM KLUCZEM).

KLUCZ DOSTĘPNY W KOMPLECIE. ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA NASADKI JEDYNIĘ 20mm.

NAKRĘTKI O WYMIARACH:

- Rozmiar klucza: **KLUCZ ZEWNĘTRZNY Z 6-WYPUSTAMI, NASADKA 19 / 21mm**

-Zewnętrzna średnica główki nakrętki: 17,5mm

-Średnica gwintu (G): **12 mm**

- Skok gwintu: **1,5 mm**

- Długość całkowita nakrętki: **34 mm** / Głębokość wewnętrzna na gwint 32mm

-Kształt łba: **STOŻEK** (jak na załączonym zdjęciu), stosowany najczęściej w felgach aluminiowych. UWAGA: W przypadku oryginalnych felg niektórych marek samochodów, stosuje się nakrętki innego typu (np. felgi oryginalne Ford- ruchoma podkładka, felgi oryginalne Toyota/Mitsubishi-płaska podkładka, felgi oryginalne Honda- nakrętki typu kula)

- Średnica stożka w najszerszym miejscu: **20 mm**

CENA DOTYCZY: 20 szt. NAKRĘTKI + ADAPTER DO ODKRĘCANIA

Nakrętki 12X1,5 przykładowe zastosowanie:

CHEVROLET Aveo, Lacetti, Cruze, Evanda, Epica, Rezzo, Captiva,

CHRYSLER/DODGE/JEEP: Neon, PT Cruiser, Stratus, Sebring, Avenger, 300 M, Caliber, Journey, Voyager, Grand Voyager, Nitro, Compass, Patriot, Cherokee..

CITROEN: C-Crosser, DAEWOO Kalos, Leganza, Tacuma, Rezzo

DAIHATSU: Cuore, Trevis, Sirion, Move, Materia, Copen, YRV, Terios

FORD: Ka, Fiesta, Focus, Mondeo, Scorpio, Fusion, C-Max, transit Connect, Tourneo, Puma, Probe, Cougar, Kuga, Maverick

HONDA: Jazz, City, Insight, Civic, Accord, Shuttle, Odyssey, Stream, Prelude, HR-V, C-RV

HYUNDAI: Atos, i10, Getz, i20, Accent, i30, Lantra, Elantra, Sonata, XG25, XG30, XG350, Grandeur, Genesis, Matrix, Trajet, Coupe, Tiburon, Santa-Fe, iX55, VeraCruz

JAGUAR: S-Type, X-Type, XF, XJ

KIA: Picanto, Rio, Shuma, Cerato, Cee'd, Clarus, Magnetis, Opirus, Amanti, Venga, Soul, Carens, Joice, Carstar, Carnival,

Sportage, Sorento

LAND ROVER: Freelander..

MAZDA: 121, Demio, 2, 323 C F P S, 3, 626, 6, Xedos, 5, Premacy, MPV, MX-3, MX-5, RX-8, CX-7, CX-9, Tribute ..

MITSUBISHI: Colt, Lancer, Carisma, Galant, Space Runner, Space Wagon, Grandis, Eclipse, Pajero, Outlander, L200 ..

OPEL: Astra IV typ J PROTON 300, 400, ROVER 200,25 ,Streetwise, 400, 45, 600..

SMART: FourFour, SUBARU Justy 07-..

TOYOTA/LEXUS: IQ, Yaris, Corolla, Auris, Avensis, Camry, Urban Cruiser, Verso, Prius, Previa, MR2, Celica, RAV 4, HiLux Lexus IS 200, 300, 220, 250, GS 300, 430, 450, VOLVO C30, S40, V40, V50, S90, V90, C70 ..

ORAZ INNE ..

PROSIMY O SPRAWDZENIE KSZTAŁTU GNIAZDA ORAZ ŚREDNICY GNIAZDA FELGI (CZY ZMIĘŚCI SIĘ NASADKA)

Instrukcja montażowa:

Odkręć oryginalną nakrętkę/ śrubę. Upewnij się, że gwinty są wolne od rdzy. Nie smaruj gwintów. Sprawdź, czy blokada TPI jest poprawna dla aplikacji (kształt gniazda/ gwint). Dokręć nakrętkę TPI na kole, wkręcając je ręcznie. Nie umiejętnie dokręcanie z użyciem klucza udarowego może spowodować uszkodzenie elementów złącznych. Sprawdź zabezpieczenia po 50 km jazdy i dokręć ponownie w razie potrzeby. Zalecamy szczególną dbałość o nakrętki w sezonie zimowym gdzie na drogach pojawia się sól i agresywna chemia, mogąca pogorszyć efekt wizualny zabezpieczeń (dobrze jest systematycznie oczyścić nakrętki z zalegającego osadu solnego).