

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-nakretki-aluminiowe-do-kol-fmicpro-m12x15-srebrne-20szt-stozkowe-7075-t6-p-179964.html>



Kute nakrętki aluminiowe do kół FMIC.Pro M12x1.5 Srebrne 20szt. stożkowe 7075-T6

Cena brutto	279,98 zł
Cena netto	227,63 zł
Numer katalogowy	FP-NU-002-S
Kod EAN	5906702504332

Opis produktu

Kute nakrętki aluminiowe do kół FMIC.PRO M12x1.5 Srebrne 20szt. stożkowe Popraw wygląd zewnętrzny swojego samochodu z pomocą zestawu aluminiowych nakrętek zabezpieczających Fmic.Pro. Nakrętki do felg samochodowych wykonane z lotniczego stopu aluminium 7075-T6, charakteryzującego się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz doskonałą odpornością na zmęczenie materiału. Dzięki zastosowaniu precyzyjnego procesu kucia uzyskano jednorodną strukturę, zwiększona gęstość oraz lepsze właściwości mechaniczne, co przekłada się na optymalną trwałość i bezpieczeństwo w warunkach intensywnej eksploatacji. Szczególnie polecane do sportów motorowych, takich jak drift, rajdy, wyścigi torowe, rallycross, oraz time attack, gdzie wymagana jest niezrównana jakość, niezawodność i bezpieczeństwo przy ekstremalnych obciążeniach. Niska waga 20 g szt. stanowi lekką, ale wytrzymałą alternatywę dla standardowych nakrętek. Każdy zestaw zawiera 16 standardowych nakrętek, oraz 4 nakrętki siedmiokątne zabezpieczające. W zestawie dwie kute nasadki do demontażu. Nakrętki o całkowitej długości 40 mm i radełkowanym końcem dla szybkiej instalacji. Nakrętki FMIC.Pro występują w kolorach: czarnym, niebieskim, srebrnym, czerwonym, szarym (gun metal). - Do szpilek M12 x 1,5 - 16 szt. nakrętek sześciokątnych przelotowych - 4 szt. nakrętek siedmiokątnych przelotowych - W komplecie dwie nasadki 19mm ze stali chromowo-molibdenowej - Tuleja zabezpieczająca nasadki z miękkiego tworzywa - chroni felgę przed możliwością uszkodzenia powłoki lakierniczej. - Długość nakrętki: 40 mm - Głębokość nakrętki 35 mm - Materiał: aluminium 7075-T6 - Wyjątkowo lekkie, 1 szt. waży 20 g - Obniżenie masy rotacyjnej - Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie: 73 500-76 300 psi