

Śruba mocująca M12x1,25, wąska (fi 20), gwint 28mm, stożek 17/19 Torx



Śruba mocująca wąska Torx M12x1,25, gwint 28mm, stożek 17/19 TORX

Przeznaczenie:

Wąskie śruby przeznaczone są do montażu felg aluminiowych wyposażonych w wąskie otwory, nie dające możliwości zastosowania normalnych śrub.

Dodatkowo wąskie śruby Torx mogą stanowić zabezpieczenie przed nieautoryzowanym demontażem kół (do ich odkręcenia potrzebny jest rzadziej spotykany, specjalny klucz Torx).

Klucz - adapter Torx, jest stosowany do wąskich nakrętek i śrub montowanych w felgach, w których średnica gniazda na mocowanie wynosi ok. 20 mm i stosowanie standardowych śrub lub nakrętek nie jest możliwe.



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Taki klucz posiada sześciokątną główkę z podwójnym łbem, dzięki czemu można stosować go z kluczami w rozmiarach 17 lub 19.

UWAGA: Śrub Torx nie wolno dokręcać kluczem pneumatycznym

Wykonanie

Wyrób spełnia najwyższe standardy jakościowe o czym zaświadcza certyfikat TÜV.

Dane techniczne

- zastosowanie: do felg aluminiowych
- skok gwintu: 1.25
- Średnica gwintu: M12
- długość gwintu - 28mm
- średnica w najszerszym miejscu - 20mm
- rodzaj łba - stożek
- wykończenie - ocynk
- twardość - 10.9