

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-170-18071-big-brake-dynamic-lug-drive-flared-bell-dzwon-hamulcowy-p-137854.html>



Wilwood 170-18071 Big Brake Dynamic Lug Drive Flared Bell Dzwon hamulcowy

Cena brutto	1 149,99 zł
Cena netto	934,95 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-170-18071

Opis produktu

Big Brake Dynamic Lug Drive — Dzwon z kołnierzem rozszerzanym Nowe dzwony Wilwood Big Brake Dynamic Lug Drive wykorzystują innowacyjny system mocowania tarczy, który eliminuje śruby montażowe i umożliwia tarczy swobodną pracę względem dzwonu podczas rozszerzania i kurczenia się w cyklach cieplnych. Naprężenia generowane termicznie nie są przenoszone na punkty mocowania tarczy, co pozwala zachować jej większą płaskość i osiowość obrotu. Zapewnia to stałą reakcję układu hamulcowego oraz niezmiennie wycucie pedału. Zjawisko cofania klocków (pad knock-back) oraz ocieranie tarczy zostają wyeliminowane. Dzwon nie ulega odkształceniom wynikającym z rozszerzalności cieplnej tarczy, a problemy związane z deformacją termiczną — w tym trudności z osiowaniem otworów przy ponownym montażu nowej tarczy na używanym dzwonie — zostają całkowicie wyeliminowane. Sprężynujące, wymienne wkładki ze stali nierdzewnej w każdym gnieździe lug-drive chronią aluminiowy dzwon przed zużyciem spowodowanym przenoszeniem momentu hamowania przez stalową tarczę. Duży pierścień osadczy (snap-ring) utrzymuje tarczę w dzwonie, co znacząco upraszcza montaż. Nie ma potrzeby dokręcania ani zabezpieczania drutem śrub mocujących tarczę. Lekkie tarcze ze stopu stali nierdzewnej są dodatkowo nawiercane w celu redukcji zbędnej masy wirującej. Wymiary dzwonu Typ otworów montażowych: Lug Rozstaw otworów tarczy (in): 12lug-7.77 Offset dzwonu (in): 1.220 Otwór centrujący (in): 2.68 Typ dzwonu Materiał: Aluminium Styl montażu: Dynamic Lug Mount Wykończenie: Anodowanie Type III Masa (lbs): 2.300 Rozstawy śrub Rozstaw śrub dzwonu 1: 5 x 4.50 Rozstaw śrub dzwonu 2: — Rozstaw śrub dzwonu 3: — Dodatkowe wymiary dzwonu Otwory montażowe tarczy (in): N/D Średnica wewnętrzna szczęki (in): — Średnica wewnętrzna luzu (in): 6.16 Grubość czołowa (in): 0.35 Średnica szpilki dzwonu — BC 1 (in): 0.520