

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-16164-zestaw-hamulcow-tylnych-forged-dynalite-1219-czarny-p-137753.html>



Wilwood 140-16164 Zestaw Hamulców Tylnych Forged Dynalite 12.19 czarny

Cena brutto	10 999,99 zł
Cena netto	8 943,08 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-16164

Opis produktu

Zestaw tylnego elektrycznego hamulca postojowego Forged Dynalite Zestaw FDL Pro-Series Rear EPB (Electric Parking Brake) stanowi nowoczesne rozwiązanie hamulca postojowego przeznaczone dla popularnych tylnych mostów samochodów osobowych i lekkich ciężarówek. Zaciski Dynalite z kutego aluminium typu billet z czterema tłoczkami, jednoczęściowe tarcze o średnicy 12,19 cala oraz klocki o wysokim współczynniku tarcia zapewniają zrównoważony rozkład siły hamowania pomiędzy osią przednią i tylną w pojazdach o podwyższonych osiągnięciach drogowych. Unikalny zacisk EPB gwarantuje bezpieczne parkowanie dzięki wysokiemu momentowi utrzymującemu, a jednocześnie upraszcza montaż, ponieważ nie wymaga mechanicznego połączenia linkowego. Zestaw dostarczany jest kompletny – zawiera przełącznik, kontrolkę, moduł sterujący oraz wiązkę elektryczną. Podsumowanie zestawu Typ tylnej osi: 12 Bolt Offset osi: 2,75 Typ montażu: Lug Typ zacisku: 4-tłoczkowy – czarna powłoka proszkowa Średnica tarczy: 12,19 cala Minimalna wymagana średnica felgi*: 15 cali Komponenty zestawu i specyfikacja Zaciski Lewy – nr części: 120-13839-BK Prawy – nr części: 120-13839-BK Typ: Forged Dynalite Internal Wykończenie: czarna powłoka proszkowa Liczba tłoczków: 4 Średnica tłoczka 1 (cal): 1,38 Średnica tłoczka 2 (cal): 1,38 Powierzchnia tłoczków (in²): 3,00 Materiał tłoczków: stal nierdzewna Typ montażu: Lug Płytki klocka hamulcowego: 7112 Powierzchnia klocka hamulcowego (in²): 6,36 Objętość klocka hamulcowego (in³): 2,1 Mieszanka klocków: BP-10 Tarcze hamulcowe Lewa – nr części: 160-9986 Prawa – nr części: 160-9986 Typ: Ultralite HP 32 & Hat Styl: gładka powierzchnia Wykończenie powierzchni: gładkie Materiał: żeliwo Średnica zewnętrzna (cal): 12,19 Szerokość (cal): 0,81 Liczba kanałów wentylacyjnych: 32 V Typ konstrukcji: ULHP Wstępne docieranie (Burnished): nie Wyważanie dynamiczne: nie