

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-11403-zestaw-hamulcow-tylnych-forged-dynapro-low-profile-czarny-p-170952.html>



## Wilwood 140-11403 Zestaw Hamulców Tylnych Forged Dynapro Low-Profile Czarny

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>5 379,98 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>4 373,97 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>WIL-140-11403</b> |

### Opis produktu

Zestaw Hamulców Tylnych z Hamulcem Postojowym Forged Dynapro Low-Profile Zestawy tylnych hamulców tarczowych Forged Dynapro Low-Profile Pro-Series stanowią kompletne rozwiązanie dla popularnych osi muscle carów wymagających zastosowania hamulca postojowego oraz zwiększonego prześwitu dla felg 14–15 cali. Kute czterotłoczkowe zaciski Dynapro Low-Profile, zintegrowane 11-calowe zespoły tarcza-dzwon oraz wysokotarciowe klocki zapewniają zoptymalizowaną, wyważoną skuteczność hamowania w samochodach o charakterystyce street/strip oraz w pojazdach pokazowych. Ukryty wewnętrzny mechanizm szczękowy gwarantuje estetyczny montaż i wysoką siłę statycznego podtrzymania hamulca postojowego. Dostępność opcjonalnych wykończeń zacisków i różnych wzorów tarcz umożliwia dopasowanie wyglądu i parametrów do indywidualnych wymagań projektu. Podsumowanie zestawu Typ tylnej osi: Small Ford Offset półosi: 2.50 Typ mocowania: Lug Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Black Powder Coat Średnica tarczy: 11.00" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-16190-BK Prawy: nr części 120-16190-BK Typ: Forged Dynapro Low Profile Wykończenie: Black Powder Coat Liczba tłoczków: 4 Średnica tłoczków (in): 1.38 / 1.38 Powierzchnia tłoczków (In<sup>2</sup>): 3.00 Materiał tłoczków: Stal nierdzewna Mocowanie: Lug Typ płytki klocka: 4812 Powierzchnia klocka (In<sup>2</sup>): 5.1 Objętość klocka (In<sup>3</sup>): 1.71 Mieszanka: BP-10 Tarcze Lewa: nr części 160-11364 Prawa: nr części 160-11364 Typ: Ultralite HP 32 & Hat Styl: Gładki Wykończenie: Plain Materiał: Żeliwo Średnica zewnętrzna (in): 11.00 Szerokość (in): 0.81 Liczba żeber: 32 V Typ konstrukcji: ULHP Wypalanie: Nie Wyważanie dynamiczne: Nie