

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-11403-zestaw-hamulcow-tylnych-forged-dynapro-low-profile-czerwony-p-170957.html>



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

Cena brutto	<b>5 379,98 zł</b>
Cena netto	<b>4 373,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-140-11403-R</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 w zastosowaniach wymagających hamulca postojowego oraz zwiększonego prześwitu dla felg o średnicy 14-15 cali. Kute, niskoprofilowe zaciski czterotłoczkowe Dynapro, zintegrowane 11-calowe zespoły tarcza-dzwon oraz klocki o wysokim współczynniku tarcia zapewniają zoptymalizowaną, zrównoważoną i skuteczną siłę hamowania w pojazdach street/strip oraz samochodach pokazowych. Wewnętrzny mechanizm szczękowy hamulca postojowego jest dyskretnie ukryty, gwarantując estetyczny montaż oraz wysoką statyczną siłę podtrzymania. Dostępne opcjonalne wykończenia zacisków i różne konstrukcje tarcz umożliwiają personalizację wyglądu oraz właściwości hamulcowych zestawu. Podsumowanie zestawu Typ tylnej osi: Small Ford Offset półosi: 2.50 Typ mocowania: Lug Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Red Powder Coat Średnica tarczy: 11.00" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-16190-RD Prawy: nr części 120-16190-RD Typ: Forged Dynapro Low Profile Wykończenie: Red 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: Gładka powierzchnia Wykończenie powierzchni: Plain Materiał: Żeliwo Średnica zewnętrzna (in): 11.00 Szerokość (in): 0.81 Liczba żeber: 32 V Typ konstrukcji: ULHP Wypalanie: Nie Wyważanie dynamiczne: Nie