

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-1-tloczkowy-wilwood-120-10112-13-combination-parking-brake-lewy-czarny-p-170856.html>



## Zacisk hamulcowy 1 tloczkowy Wilwood 120-10112-13 Combination Parking Brake lewy czarny

Cena brutto	<b>1 498,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 218,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-10112-13-BK</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy Combination Parking Brake (Black Powder Coat) Wilwood Combination Parking Brake (CPB) to hydromechaniczny zacisk hamulcowy, który wykorzystuje ciśnienie hydrauliczne do hamowania oraz mechaniczny mechanizm blokujący pełniący funkcję hamulca postojowego. Przeprojektowana konstrukcja zapewnia nowe możliwości modernizacji tylnych osi, szczególnie w przypadku konwersji hamulców bębnowych na tarczowe tam, gdzie zastosowanie wewnętrznych szcęk postojowych jest niepraktyczne. Model CPB, przy odpowiednio dobranej średnicy tarczy, gwarantuje zrównoważony rozkład siły hamowania oraz stabilną charakterystykę pracy w połączeniu z ulepszonymi hamulcami przedniej osi. Zacisk posiada jednotłoczkową konstrukcję pływającą mocowaną do stałego uchwyty radialnego. Pływające mocowanie zapewnia idealne ustawienie zacisku podczas załączania i zwalniania blokady postojowej sterowanej linką. Mechanizm pływający utrzymuje prawidłowe położenie zacisku nad tarczą oraz ogranicza cofanie klocków na tylnych osiach typu c-clip z wyczuwalnym luzem bocznym. Nawet przy zużyciu okładzin zacisk pozostaje wycentrowany względem tarczy. Mocowanie radialne zapewnia niemal nieograniczone możliwości konfiguracji montażu w zakresie wysokości oraz położenia bocznego zależnie od offsetu tarczy. Zacisk współpracuje z tarczami o średnicy od 11.00" do 13.00" i jest dostępny w wersjach dla tarcz o szerokości 0.81" lub 1.00". Hamulec postojowy aktywowany jest mechanicznie poprzez linkę, z możliwością zastosowania standardowych końcówek OEM lub elementów adaptacyjnych w instalacjach niestandardowych. Tłoki Liczba tłoków: 1 Powierzchnia tłoka: 2.06 in<sup>2</sup> Typ tłoka: stal Osłona przeciwpływowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy: 0.81 in Średnica tarczy: 13.00 in Wymiary klocka Powierzchnia klocka: 4 in<sup>2</sup> Objętość klocka: 1.5 in<sup>3</sup> Klasa pracy i materiał Materiał: aluminium / stal Masa: 6.1 lbs Kolor i wykończenie Kolor: czarny Wykończenie: Black Powder Coat Mocowanie Rozstaw mocowania: 5.98 in Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacje Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy: 0.81 in Maksymalna szerokość tarczy: 0.81 in Minimalna szerokość tarczy: 0.75 in Maksymalna średnica tarczy: 13.00 in Minimalna średnica tarczy: 11.00 in Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: D340 Typ klocków 2: N/A Typ klocków 3: N/A Łączna powierzchnia klocków: 4 in<sup>2</sup> Łączna objętość klocków: 1.5 in<sup>3</sup> Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1: 1.62 in Całkowita powierzchnia tłoka: 2.06 in<sup>2</sup> Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania: 5.98 in Średnica otworu montażowego: 0.39 in Wysokość mocowania: 2.08 in Gwint przyłącza: M10 x 1.00