

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-7736-gp310-motorcycle-84-99-przod-prawy-chromowany-p-170968.html>



## Zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-7736 GP310 Motorcycle 84-99 przód prawy chromowany

Cena brutto	<b>3 259,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 649,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-7736</b>

### Opis produktu

Przedni zacisk motocyklowy GP310 (1984–1999) Wilwood GP310 to wysokowydajny czterotłoczkowy zacisk hamulcowy tarczowy zaprojektowany specjalnie do motocykli Harley-Davidson® z lat 1984–1999. Konstrukcja oparta na precyzyjnie obrabianym korpusie z aluminium billet zapewnia połączenie sportowej skuteczności hamowania z charakterystycznym wyglądem typu bolt-on, idealnym do zastosowań custom. Model GP310 został opracowany jako bezpośredni zacisk montowany do goleni widelca, dostępny dla wszystkich wersji z pojedynczą i podwójną tarczą (z wyjątkiem modeli Springer i 4-biegowych FL), a także dla motocykla XR 1000 z roku 1983. Wersje tylne są dostępne dla modeli Softail®, Dyna oraz touring, wykorzystując specjalne uchwyty łączące wytrzymałość i estetykę. Zacisk oferowany jest w wykończeniu polerowanym, chromowanym lub czarnym, a jego parametry użytkowe odpowiadają rozwiązaniom stosowanym w zaciskach wyścigowych Wilwood. Zastosowano tłoczki ze stali nierdzewnej, które ograniczają zjawisko fadingu hamulców, zwiększają odporność na korozję oraz poprawiają stabilność pracy w wysokiej temperaturze. Wysokotemperaturowe uszczelnienia tłoczków zapewniają długą żywotność, kontrolowany powrót tłoczków oraz pracę bez zbędnego tarcia. Dodatkowe elementy obejmują odpowietrzniki i osprzęt w jasnym wykończeniu, specjalny klips antywibracyjny klocków oraz mieszanki klocków przystosowane do szerokiego zakresu temperatur i warunków środowiskowych, kompatybilne z tarczami stalowymi. Tłoczki Liczba tłoczków: 4 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 2.46 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 0.25 Średnica tarczy (in): 11.50 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 3.65 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 0.63 Klasa obciążenia i materiał Materiał: aluminium billet Masa (lbs): 2.0 Kolory i wykończenie Kolor: chrom Wykończenie: Chrome Montaż Rozstaw montażowy (in): 3.44 Strona montażu: prawa Typ montażu: lug Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 0.25 Maks. szerokość tarczy (in): 0.25 Min. szerokość tarczy (in): 0.18 Maks. średnica tarczy (in): 11.50 Min. średnica tarczy (in): 11.00 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6208 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 3.65 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 0.63 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1.25 Średnica tłoczka 2 (in): 1.25 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 2.46 Dane montażowe Typ montażu: lug Strona montażu: prawa Rozstaw montażowy (in): 3.44 Wysokość montażowa (in): 2.33 Gwint przyłącza: 3/8-24