

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-1-tloczkowy-wilwood-120-16101-gm-metric-iron-p-170846.html>

Uniwersalny zacisk hamulcowy 1 tloczkowy Wilwood 120-16101 GM-Metric-Iron



Cena brutto	593,98 zł
Cena netto	482,91 zł
Numer katalogowy	WIL-120-16101

Opis produktu

Zacisk hamulcowy GM-Metric Iron Single Piston Floater (Bare) Wilwood GM-Metric Iron Single Piston Floater to całkowicie nowy, niewyremontowany zacisk hamulcowy z odlewu żeliwnego, opracowany specjalnie do zastosowań wyścigowych. Jest to bezpośredni zamiennik typu bolt-on dla zacisków GM Metric stosowanych od 1978 roku, powszechnie wykorzystywanych w seriach wyścigowych typu „spec”. Nowe zaciski Wilwood GM Metric z tłokiem 2.50” zostały oficjalnie zatwierdzone przez IMCA jako zamienniki OEM, spełniające wszystkie regulacje dla klas Modified, Stock Cars, Hobby Stocks oraz Northern i Southern Sport Mods. Dodatkowo dostępne są wersje z tłokami 2.75” oraz 2.00”, przeznaczone do innych zastosowań oraz serii bez ograniczeń regulaminowych. Zaciski wymagają zastosowania utwardzonych prowadnic Wilwood (sprzedawanych osobno), zestaw nr 230-0619 zawierający cztery prowadnice, wystarczające dla dwóch zacisków. Wilwood opracował trzy osobne odlewy korpusu, każdy zaprojektowany specjalnie pod daną średnicę tłoka. Dzięki temu zachowano wysoką sztywność, niezawodność i precyzję bez zbędnego zwiększania masy. Tłoki ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na korozję oraz ograniczają przenoszenie ciepła z klocków, a wysokotemperaturowe uszczelnienia gwarantują długą żywotność i prawidłowe cofanie tłoka po zwolnieniu hamulca, nawet w warunkach ekstremalnego hamowania. Tłoki Liczba tłoków: 1 Powierzchnia tłoka: 4.90 in² Typ tłoka: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy: 1.04 in Średnica tarczy: 11.75 in Wymiary klocka Powierzchnia klocka: 8.7 in² Objętość klocka: 2.9 in³ Klasa pracy i materiał Materiał: żeliwo Masa: 4.3 lbs Kolory i wykończenie Kolor: surowy Wykończenie: Bare Mocowanie Rozstaw mocowania: 5.46 in Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: pływające Specyfikacje Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy: 1.04 in Maksymalna szerokość tarczy: 1.04 in Minimalna szerokość tarczy: 0.81 in Maksymalna średnica tarczy: 11.75 in Minimalna średnica tarczy: 11.00 in Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: D154 Typ klocków 2: N/A Typ klocków 3: N/A Łączna powierzchnia klocków: 8.7 in² Łączna objętość klocków: 2.9 in³ Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1: 2.50 in Całkowita powierzchnia tłoka: 4.90 in² Specyfikacja montażowa Typ mocowania: pływające Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania: 5.46 in Średnica otworu montażowego: 0.69 in Wysokość mocowania: 0.48 in Gwint przyłącza: M10 x 1.50