

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/hydrauliczny-system-przepustnicy-dla-pedalbox-p1000-simagic-symulator-simracing-p-184304.html>



Hydrauliczny System Przepustnicy dla Pedalbox P1000 SIMAGIC Symulator Simracing

Cena brutto	659,00 zł
Cena netto	535,77 zł
Numer katalogowy	SZ5PHTS
Kod EAN	6975472771267

Opis produktu

System przepustnicy hydraulicznej P1000 (P-HTS) System przepustnicy hydraulicznej Simagic P-HTS przenosi wrażenia z wyścigów na nowy poziom realizmu i precyzji. Został zaprojektowany dla entuzjastów, którzy oczekują wysokiej wydajności, niezawodności i pełnej kontroli nad pracą pedału gazu. Główne cechy: 6-stopniowy regulowany amortyzator P-HTS wyposażono w 6-stopniowy regulowany amortyzator, który pozwala precyzyjnie dostosować charakterystykę pracy przepustnicy do indywidualnych preferencji. Niezależnie od tego, czy jedziesz w ciasnych zakrętach, czy na długich prostych, system zapewnia bardziej realistyczne i angażujące wrażenia z jazdy. Szybkozłączna konstrukcja Unikalna konstrukcja quick-release ułatwia montaż i użytkowanie. Rozwiązanie to rozszerza wygodę szybkołączki również na pedały, wyznaczając nowy standard w konfiguracjach symulatorów wyścigowych. Wysokiej jakości złącze miedziane grafitowe Sercem systemu jest złącze miedziane grafitowe, zaprojektowane z myślą o wysokiej odporności na zużycie i stabilności pracy. Dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości układ zachowuje precyzję i niezawodność nawet podczas długotrwałego użytkowania. Miliony testów starzenia System przepustnicy hydraulicznej P-HTS został poddany milionom testów starzenia, aby zapewnić maksymalną trwałość i niezawodność. Minimalizuje ryzyko mechanicznych awarii (DNF), pozwalając skupić się na jeździe. Wsparcie montażu odwróconego pedału P-HTS wspiera instalację w konfiguracji odwróconego pedału, co pozwala jeszcze lepiej dopasować stanowisko wyścigowe i uzyskać bardziej autentyczne wrażenia z jazdy. System przepustnicy hydraulicznej P-HTS oferuje zaawansowane funkcje i solidną konstrukcję, które pomagają przenieść wyścigi symulacyjne na wyższy poziom. Zapewnia precyzję i niezawodność tam, gdzie każdy szczegół ma znaczenie.