

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/adapter-do-kierownicy-naba-quick-release-simagic-symulator-simracing-p-184233.html>



Adapter do Kierownicy Naba Quick Release SIMAGIC Symulator Simracing

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 379,00 zł |
| Cena netto | 379,00 zł |
| Numer katalogowy | SZ5QRA |
| Kod EAN | 6975472779508 |

Opis produktu

SIMAGIC Adapter do kierownicy z technologią Quick Release – lekki, mocny, gotowy do akcji SIMAGIC Adapter do kierownicy z technologią Quick Release to lekkie, a jednocześnie wytrzymałe rozwiązanie stworzone z myślą o profesjonalnym simracingu. Konstrukcja o masie 467 g została zaprojektowana tak, aby zredukować wagę zestawu i zapewnić szybszą reakcję systemu force feedback. Adapter jest CNC obrabiany z kutego stopu aluminium, co gwarantuje trwałą i stabilną strukturę. Lekka konstrukcja, szybka reakcja Zintegrowany, lekki system quick release ogranicza masę obrotową, co przekłada się na: szybsze odpowiedzi systemu force feedback, bardziej bezpośrednie odczucia z prowadzenia, zwinne i pewne działanie zestawu kierownicy. To połączenie niskiej wagi i wysokiej sztywności, stworzone z myślą o dynamicznej jeździe. Uniwersalne mocowanie 50/70 mm Adapter obsługuje rozstaw śrub 50/70 mm, dzięki czemu montaż jest: elastyczny, wygodny, pozbawiony zbędnych komplikacji. Pozwala to na łatwe dopasowanie do różnych obręczy kierownic i konfiguracji kokpitu. Niezawodne i płynne połączenie Wbudowany port USB umożliwia bezpośrednie podłączenie kierownic firm trzecich do bazy Alpha EVO Wheelbase w trybie plug-and-play. Dzięki temu integracja z bazą jest szybka, prosta i stabilna, bez potrzeby stosowania dodatkowych rozwiązań pośrednich. Rekomendacja: używaj krótkiego przewodu Producent oficjalnie zaleca stosowanie krótkiego przewodu USB, aby: zapewnić stabilny sygnał, uzyskać możliwie najlepsze i najpewniejsze działanie zestawu, w pełni wykorzystać potencjał adaptera oraz bazy Alpha EVO. To prosty sposób, by cieszyć się maksymalnie pewnym i płynnym połączeniem podczas jazdy.