

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/adapter-do-kierownicy-naba-quick-release-qr50-half-simagic-symulator-simracing-p-138314.html>



## Adapter do Kierownicy Naba Quick Release QR50 Half SIMAGIC Symulator Simracing

Cena brutto	<b>219,00 zł</b>
Cena netto	<b>178,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SZ5QR50HALF</b>
Kod EAN	<b>6975472770673</b>

### Opis produktu

SIMAGIC QR50 – Szybkozłącze, naba „zero-play” Kompaktowa precyzja dla wymagających simracerów SIMAGIC QR50 to lekkie, sztywne szybkozłącze z mechanizmem „zero-play”, zaprojektowane z myślą o kierowcach oczekujących maksymalnej precyzji oraz bezpośredniego przeniesienia ruchów na tor. Jego kompaktowa konstrukcja idealnie sprawdza się w kierownicach GT, rajdowych i sportowych zestawach simracingowych. Mechanizm Zero-Play – sztywne połączenie bez luzów Specjalny mechanizm blokujący eliminuje wszelkie mikroprzesunięcia pomiędzy kierownicą a bazą. Dzięki temu każdy ruch dłoni jest odwzorowany z chirurgiczną dokładnością – jak w prawdziwym samochodzie wyścigowym. Ultralekkie aluminium lotnicze CNC QR50 wykonany jest z aluminium lotniczego obrabianego CNC, co zapewnia: minimalną masę, wysoką sztywność, stabilność nawet przy mocnym force feedbacku i długich sesjach. Pełna kompatybilność z bazami SIMAGIC Szybkozłącze zaprojektowano specjalnie dla ekosystemu SIMAGIC, dzięki czemu gwarantuje: idealne dopasowanie, szybki montaż, wygodną, szybką wymianę kierownic. Kompatybilność QR50 pasuje do wszystkich standardowych kierownic SIMAGIC (GT, rally, drift, P-series, NEO X, GT Sport, FX itd.) Uwaga: szybkozłącze QR50 nie jest kompatybilne z kierownicami: GT1 series oraz P-325D series. Dla tych modeli wymagany jest szybkozłącz QR70. Szybka wymiana kierownic – bez narzędzi Zmiana koła trwa dosłownie sekundę – jedno kliknięcie i można jechać dalej. Bez narzędzi, bez kalibracji, bez zbędnych luzów. Profesjonalny wybór do domowych i e-sportowych kokpitów QR50 to kompaktowe, sztywne i niezawodne szybkozłącze, które zapewnia maksymalną stabilność i realizm podczas jazdy – idealne dla ambitnych simracerów na każdym poziomie.