

## Cordona ASG Switch (401SBK90)

### Precision Quickshifter

Strain Gauge GP ASG Superbike

Item 401SBK

Quickshifter - Blipper



Item 401SBK kit includes;

- @ 0-5v analogue high sensitive Strain Gauge GP ASG Superbike sensor
- @ 2.5v output to bike ECU [at neutral gear]
- @ configurable sensor for push or pull upshift direction
- @ 170 mm aluminium rod [can be shortened to fit]
- @ M6 pinbolts and nuts [left and right threads]



Cordona ASG (Analogue Strain Gauge) switchen. Ingen bevegelige deler, "bitteliten" 14mm i diameter, elektronisk justering, MotoGP teknologi ! Det at denne switchen er analog, vil si at utgangssignalet på denne er et Volt signal som må leses av en original/Race ECU på sykkelen for å trigge tenningskuttet. Vanlig SG switch er digital og utgangssignalet er en relefunksjon NO/NC.

Vurdering: Ingen kundevurdering ennå.

**Pris**

Grunnpris inkl. mvagr. 3.790,00

kr. 3.790,00

[Kontakt oss angående dette produktet](#)

**Beskrivelse**

Analog høysensitiv GP ASG Superbike quickshifter/blipper sensor med 90cm ledning fra sensor til termineringsende.

Konfigurerbar for push/pull girlinker (std eller race giring). Plug-and-play med stag, unibolter og 170mm aluminium girstag inkludert. GP ASG sensor er en direkte plug-and-play OEM quickshifter/blipper (eller bare quickshifter) erstatning for moderne Superbikes eller gatesyklar med analog 0-5V tilkobling til ECU.

GP ASG Superbike sensoren gir en forbedret giring og en super distinkt og smidig girfølelse likt MotoGP og WSBK systemer. Teknologien i sensoren er uten bevedelige deler og er mye mer pålitelig enn fjærbelastede OEM sensoren, samt at den er vanntett.

**ASG** står for **Analogue Strain Gauge / Load cell** som er populære kallenavn på disse på verdensbasis.

Hovedfunksjoner:

- **Strain Gauge Quickshifter / Load Cell Quickshifter** sensor med teknologi rett fra MotoGP og WSB
- Detekterer både på "push" og "pull" girkoblinger, standard og race mønster
- Kun 14mm i diameter
- Automatisk kompensering for temperatur, kryptstrøm og vibrasjoner
- Ingen bevegelige deler
- Meget hardfør, produsert i rustfritt stål og aluminium fra flyindustrien
- Prototyp testet under 603.000 oppgiringer med 45kg kraft ! Tilsvarer ca. 12 års racing...