



EASY CCD

Assetto Ruote Easy CCD+ | FLEX | 433 Mhz

La misurazione dell'assetto geometrico dell'autotelaio con tecnica di misurazione CCD è l'approccio ideale di Beissbarth: conveniente, flessibile, compatto | con carrello (senza PC, monitor e stampante)

Numero di articolo: 1690310072

Descrizione

Perfettamente integrato nella calibrazione del sistema di assistenza alla guida (FAS) e nella prova fari:

- Lo spazio davanti al ponte può essere utilizzato per i pannelli di calibrazione e gli strumenti di regolazione fari
- Controllo permanente e allineamento preciso degli strumenti di regolazione dell'assetto geometrico
- Non sono necessari telecamere aggiuntive o supporti per la calibrazione FAS

Best in class: +/- 2 minuti di precisione

- Un campo di misurazione di 360° garantisce l'automonitoraggio permanente e l'adattamento del sistema
- Compensazione in movimento su quattro ruote in contemporanea senza un dispendioso sollevamento del veicolo
- L'assenza di un collegamento o calibrazione su un ponte consente la misurazione in ogni postazione di misurazione dell'assetto idonea
- La trasmissione via radio e il funzionamento a batteria consentono una mobilità completa e l'utilizzo del proprio tablet o laptop
- Struttura di carica intelligente per soluzioni mobili sul carrello o con soluzione a parete
- Qualità tedesca
- Disponibile anche in versione kit, ideale per ponti di misurazione dell'assetto esistenti
- Trasferimento dati: 433 Mhz

Contenuto della confezione

- Rilevatore di misura con encoder e funzionamento a batteria
- +Software con misurazione rapida Smart Test e opzione di calibrazione FAS
- Dati sospensioni
- Carrello senza PC
- Dispositivo bloccafreno e dispositivo bloccavolante

NB: piastre girevoli e supporti di serraggio ruota devono essere ordinati separatamente.

Dati tecnici

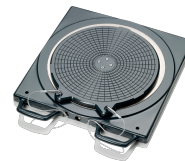
Temperatura di esercizio	5 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 - 60 °C
Lunghezza dell'imballaggio	1150 mm
Larghezza dell'imballaggio	1200 mm
Altezza dell'imballaggio	1600 mm
Peso lordo	144 kg
Umidità relativa dell'aria dell'applicazione	(40 °C) 10 - 90
Sistema di misura	- CCD
Peso	114 kg
Altezza del carrello	1111 mm
Larghezza del carrello	650 mm
Profondità del carrello	680 mm
Unità di imballaggio	1 Palette(n)

Frequenza

433 MHz

Accessori

1690401028 Piastra girevole in alluminio meccanica Precisione



1690380010 Supporto di serraggio rapido autocentrante per Porsche



1690380161 Supporto di serraggio rapido autocentrante per Tesla



1690381299 Supporto di serraggio rapido autocentrante per Ferrari



1690801002 Unità di serraggio rapido Mercedes Benz | OEM



1690801001 Unità di serraggio rapido BMW | OEM



1690801007 Perno distanziatore per unità di serraggio rapido Mercedes Benz | 100 mm



1690801003 Perno distanziatore per unità di serraggio rapido BMW | 120 mm



1690401019 Perno distanziatore per unità di serraggio rapido Mercedes Benz e BMW | 125 mm



1690301004 Adattatore spoiler di precisione Porsche



169360001	Barra di pressione per convergenza Mercedes Benz	
1693740001	Tasca zavorra 5 kg	
1690380002	Serraggio centrale Porsche 911 GT3 e Turbo	
1690301002	Serraggio centrale Porsche Carrera GT	
1690401013	Piastra girevole in alluminio elettronica senza cavo di collegamento di precisione	
1690311113	Set di prolunga per supporti di serraggio Multi-Fit 23 - 28"	
1690311115	Set griffe di serraggio per 1 supporto di serraggio Multi-Fit Camion	
1690311146	Supporto per fissaggio a parete per rilevatore di misura	
1690401003	Piastra scorrevole Asse posteriore corta	
1690401004	Piastra scorrevole Asse posteriore lunga	

1690402001	Rivestimento in gomma per piastra girevole in alluminio	
1690701052	Rampe di salita per 2 piastre girevoli in alluminio	
1690401008	Rampe di salita per piastre girevoli e scorrevoli	
1690401005	Adattatore spoiler 50 mm	
1690121001	Adattatore spoiler 100 mm	
1690401012	Kit di cavi CCD	
1693740003	Tasca zavorra 20 kg	