

Szczegóły produktu



Beissbarth ML 8 ROC, to bezprzewodowy przyrząd przeznaczony do pomiaru i regulacji geometrii kół, 4 głowicowy ,8 kamer CCD, elektroniczny kompensator. System pracuje w środowisku Windows, charakteryzuje go bardzo przyjazny interfejs programu pomiarowego. Głowice pomiarowe z nowymi czujnikami CCD umożliwiają pomiar wszystkich parametrów pojazdu tj.: kątów zbieżności i pochylenia kół, wyprzedzenia osi sworznia zwrotnicy, przestawienia kół i osi pojazdu itp. Program umożliwia wydruk zmierzonych parametrów w formie tabeli lub graficznej. Baza danych obejmuje ponad 20,000 pojazdów od 55 producentów. KOMPESACJA PRZEZ PRZETACZANIE

Konfiguracja	No	Konfiguracja	No
Baza danych DVDROM Beissbarth "CARS & VANS"	1x 982.501.420	Program-CDROM ML	1x 982.311.400
Monitor LCD 21,5"	1x 977.251.414	Drukarka atramentowa z zasilaczem	1x 977.251.356
Klucz aktywacyjny Dongle	1x 932.501.023	Pokrowiec ochronny	1x 932.405.152
Blokada hamulca	1x 932.401.012	Głowice pomiarowe CCD	4x 762.501.016
Instrukcja obsługi	1x 902.312.001	Blokada kierownicy P 8 73	1x 850.001.669
Obrotnice mechaniczne	2x 932.501.210	Zaciski samocentrujące	4x 932.311.020

Wyposażenie dodatkowe

Opis	Zalecana ilość	No
Moduł zdalnego sterowania (pilot/odbiornik)	1x	932.501.064
Zaciski typu Multi-Quick 13"-24"	4x	932.401.111
Aluminiowe obrotnice elektroniczne umożliwiające pomiar maksymalnych skrętów	2x	932.401.098

Płyty rolkowe pod tylne koła	2x	
Zestaw kalibracyjny	1x	932.401.029
Przewody zasilania awaryjnego	1x	932.401.019
Spoiler adapter E 1200 55, 50 mm in length	2x	850.001.633

Urządzenie posiada certyfikat ITS , dopuszczający stosowanie na SKP. Blisko 200 szt. tego typu urządzeń działa w Zespołach Szkół Samochodowych oraz Centrach Egzaminacyjnych, sprawdzających kwalifikacje zawodowe mechaników !