

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-lc-2-z-zegarem-db-red-innovate-3796-czerwone-podswietlenie-sonda-szerokopasmowa-afr-p-37651.html>



Zestaw LC-2 z zegarem DB Red Innovate 3796 - Czerwone podświetlenie, sonda szerokopasmowa AFR

Cena brutto	1 299,00 zł
Cena netto	1 056,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331041012
Kod producenta	USA-INO-3796

Opis produktu

Zestaw LC-2 z wskaźnikiem DB Red, Innovate - czerwone podświetlenie, sonda szerokopasmowa AFR
 Producent: Innovate Motorsports
 Kod produktu: INO-3796
 Zestaw zawiera opatentowany, nagradzany kontroler szerokopasmowy LC-2, wskaźnik DB-Red, sondę szerokopasmową Bosch LSU 4.9, przewód czujnika długości 240cm, tuleje, przewód szeregowy oraz instrukcję. Średnica wskaźników DB Innovate to 52 mm (2 1/16"). Służą do wskazań parametru AFR (air/fuel ratio) i posiadają jasny i czytelny wyświetlacz LED (dostępne kolory to niebieski, zielony lub czerwony). Każdy zestaw zawiera wskaźnik, kontroler szerokopasmowy LC-2, sondę, tuleje, kabel szeregowy i jest kompatybilny z nagradzonym oprogramowaniem do strojenia silnika LogWorks. Główne zalety i korzyści wskaźników serii "DB" obejmują:- opatentowana technologia DirectDigital™ umożliwiająca dostarczenie bardzo dokładnych odczytów AFR! - dostępne dodatkowe wyjście analogowe (jedno jest wykorzystywane przez wskaźnik). - łatwa konfiguracja i podłączenie (instrukcja dołączona do zestawu). - kontroler LC-2 zawiera szeregowy wejście/wyjście umożliwiające dodawanie dodatkowych elementów modułowego systemu strojenia (MTS) Wskaźnik jest całkowicie wygaszony przy wyłączonym zasilaniu Rejestracja danych bezpośrednio z wyjścia cyfrowego LC-2 do laptopa z zainstalowanym oprogramowaniem LogWorks. Dla tunerów poszukujących najbardziej ekonomicznego sposobu na rozpoczęcie monitorowania parametrów AFR, mierniki z serii DB są atrakcyjną opcją, umożliwiając rejestrację danych i dostarczając oprogramowania do ich analizy. Przykładowo, użytkownicy mogą dodać interfejsy wieloczujnikowe i rejestrować bezpośrednio w dowolnym komputerze PC lub laptopie aż 5 krytycznych parametrów. Możliwa jest też rejestracja danych na karcie SD. Najlepsze jest to, że mierniki DB są kompatybilne z potężnym oprogramowaniem LogWorks umożliwiając szybką rejestrację danych szerokopasmowych, danych pochodzących z innych czujników MTS oraz ze stale rosnącej listy sterowników paliwowych "piggyback" i samodzielnych lub fabrycznych ECU (OBD2). To jest to samo oprogramowanie które jest używane przez konstruktorów silników oraz kierowców wyścigowych.