

ОТ 1 490 000,00 РУБЛЕЙ

BOSCH EPS 205

Перспективное и гибкое исполнение

- Экономия места благодаря компактной форме
- Встроенная операционная система Windows XP
- Обслуживание пьезофорсунок

Удобство управления и экологичность

- Минимизация масляного тумана на СТО благодаря интегрированному отсасывающему приспособлению
- Интуитивный пользовательский интерфейс с сенсорным управлением или с помощью клавиатуры
- Простое меню с графическим и цифровым представлением результатов измерения



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Базовый блок EPS 205 (400 В)
- Соединительный переходник с гайками М 12/М 14
- Набор комплектующих возвратного переходника для форсунок CRIN
- Топливоприемная камера
- 2 стилуса
- Уплотнительная заглушка
- Восстановительный компакт-диск
- Компакт-диск с системным программным обеспечением EPS 200
- Различные адаптерные кабели и соединительные провода
- Маслосборник
- Дисковод CD/DVD с блоком питания и соединительным кабелем USB (1 м)
- Защитный кожух с установочными аксессуарами
- Шланг (впускное возвратное соединение CRI Piezo)
- Шланг (выпускное возвратное соединение CRI Piezo)
- Впускной фильтр

АКСЕССУАРЫ



- Комплект приспособлений для форсунок UI легковых автомобилей (1 687 001 857)
- Принтер PDR 377 (1 687 001 850)
- Комплект приспособлений для инжекторов CRI других марок (не Bosch) (1 687 010 399)
- Комплект переходников для форсунок UI (1 687 010 147)
- Соединительный переходник для форсунок UI (681 335 111)
- Соединительный элемент (радиальный) для форсунок ДНК (1 683 391 193)
- Соединительный элемент (осевой, Opel) для форсунок ДНК (1 683 391 194)
- Переходник М16 x 1,5 для форсунок ДНК (1 680 362 047)
- Переходник М18 x 1,5 для форсунок ДНК (1 680 362 000)
- Переходник М22 x 1,5 для форсунок ДНК (1 680 362 001)
- Переходник М26 x 1,5 для форсунок ДНК (1 680 362 002)
- Переходник М24 x 1,5 для форсунок ДНК (1 680 362 044)
- Переходник М27 x 1,5 для форсунок ДНК (1 680 362 045)

ООО "ДУНФАН"
Россия, 125481, г.Москва
ул. Свободы, д.79
+7 495 496-97-90
+7 905 546-39-44
diag@dunfan.ru