

Надеждни и доказали се
уреди за регулиране
на фарове.
По-добре Бош.



Automotive



**EFLE: За проверка
и регулиране на фарове**

- С нажежаема жичка
- Халогенни
- Ксенонови

Бош диагностика				
ESI[tronic] софтуер	Сервизно оборудване	Сервизно обучение	Техническа гореща линия	База данни от знания

BOSCH

Предимства от пръв поглед



Регулиране на фарове с Бош - лесно и бързо

- Бързо центроване чрез огледало
- Не е необходимо свързване към мрежа или батерия
- Регулиране по височина и автоматично фиксиране с една ръка
- Проверка на светлинното петно от обратната страна на уреда, без навеждане, с помощта на пречупващо се огледало
- Лесно напречно движение от фар към фар
- Ергономично оформление на елементите за обслужване: Ръкохватката за движение на мобилния уред и въртящата глава на релсовия уред са проектирани с удобство за тялото и гарантират просто и лесно манипулиране без умора.

Специални допълнителни приспособления:

За всички видове:

Покривало 685 439 013

За релсови уреди:

1 комплект наземни шини
с дължина 3500 мм 1 687 010 031
единична релса с дължина 1750 мм 1 682 329 060
единична релса с дължина 1400 мм 1 682 329 061

Размери:

Височина на измерване 270 - 300 мм
Диапазон на измерване 0 - 60 см / 10 см
Размери (Ш x В x Д) 810 x 1630 x 660 мм
Тегло, според модификацията 28 - 32 кг

Преглед на видовете уреди за регулиране на фарове

Мобилни уреди:

Тип	Номер на поръчка	Луксомер	Модификация /гържави
EFLE 60	0 684 100 920	-	основен тип измервателен екран съгласно 76/756/EWG (без 15° наклон)
EFLE 61	0 684 100 921	x	измервателен екран както при 920
EFLE 51-S1	0 684 100 903	x	Швейцария
EFLE 51-S2	0 684 100 904	x	Белгия, Франция

Релсови уреди:

Тип	Номер на поръчка	Луксомер	Модификация /гържави
EFLE 62	0 684 100 922	x	основен тип измервателен екран съгласно 76/756/EWG (без 15° наклон)
EFLE 62-S1	0 684 100 931	x	Швейцария

На този адрес ще получите изпитвателна техника на Бош:

Роберт Бош ЕООД
Автомобилно оборудване
1407 София
ул. "Сребърна" № 3-9
тел.: 02/ 962 58 27
www.bosch.bg

BOSCH