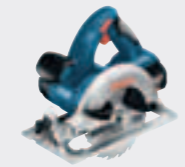


## Ручные циркулярные пилы

GKS 55  
ProfessionalGKS 55 GCE  
Professional

Технические данные	0 601 664 ...	0 601 664 ...	
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт	1350 Вт	
Глубина пропила (90°)	55 мм	55 мм	
Глубина пропила (45°)	38 мм	38 мм	
Диам. отверстия пильного диска	20,0 мм	20,0 мм	
Диам. пильного диска	160 мм	160 мм	
Число оборотов холостого хода	5200 об/мин	2100 – 5100 об/мин	
Вес	3,5 кг	3,9 кг	
Функция константной электроники	–	х	
Защита от перегрузок	–	х	
Плавный пуск	–	х	
возможно использование с направляющей шиной	–	х	
Комплект поставки	... 000	... 900	... 901
Переходник пылеотвода (№ запасной части 1 608 005 008)	х	х	х
Твердосплавный пильный диск, Ø 160 мм (2 608 641 170)	х	х	х
L-BOXX 238 (2 608 438 693)	–	–	х
Вкладыш для L-BOXX под инструмент (2 608 438 076)	–	–	х
Параллельный упор (1 608 190 007)	х	–	–
Шестигранный торцевой ключ SW 5 (№ запасной части 1 907 950 006)	х	х	х

## Аккумуляторные циркулярные пилы

GKS 18 V-Li  
ProfessionalGKS 36 V-Li  
Professional

Технические данные	0 601 66H ...	0 601 673 ...
Напряжение аккумулятора	18 В	36 В
Глубина пропила (90°)	51 мм	54 мм
Глубина пропила (45°)	40 мм	38 мм
Число оборотов холостого хода	3900 об/мин	4000 об/мин
Диам. пильного диска	165 мм	165 мм
Диам. отверстия пильного диска	20 мм	20 мм
Вес с аккумулятором	4,1 кг	4,8 кг
Комплект поставки	... 008	... R02
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,6 А·ч (2 607 336 108)	–	х
2 аккумулятора Li-Ion емкостью 4,0 А·ч (1 600 Z00 038)	х	–
Твердосплавный пильный диск, Ø 165 мм (2 608 640 788)	х	х
Кейс	–	х
L-BOXX 238 (2 608 438 693)	х	–
Вкладыш для кейса L-BOXX под инструмент и зарядное устройство (2 608 438 008)	х	–
Параллельный упор	х	х
Быстрозарядное устройство AL 1860 CV (2 607 225 322)	х	–
Быстрозарядное устройство AL 3640 CV (2 607 225 100)	–	х

## Цепная электропила

## GKE 35 BCE Professional



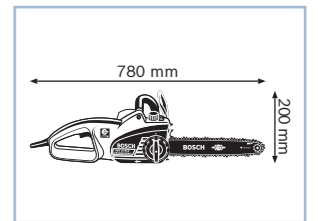
## Высокое тяговое усилие даже при большой нагрузке

- ▶ Двигатель 2100 Вт для обеспечения высокого тягового усилия
- ▶ Функция константной электроники для постоянной производительности пиления даже под нагрузкой
- ▶ Замена и натяжение цепи без инструмента (Bosch-SDS)

## Другие преимущества

- ▶ Компактная конструкция с оптимальным балансом и эргономичной рукояткой для неустойчивой работы
- ▶ Защита двигателя от перегрузки и плавный пуск для долгого срока службы
- ▶ Высокая степень защиты благодаря ограничителю отдачи и тормозу выбега (время срабатывания < 1,0 с).
- ▶ Высококачественная пильная шина и цепь для долгой и экономичной эксплуатации

Технические данные	... см. с. 308
Код для заказа	0 601 597 ...
Номинальная потребляемая мощность	2100 Вт
Длина пильной шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Скорость протяжки цепи	12,00 м/с
Комплект поставки	... 603
Цепь длиной 35 см (2 604 730 000)	х
Пильная шина Double Guard длиной 35 см (2 602 317 050)	х
Защита при транспортировке (№ запасной части 1 605 510 329)	х



## Цепная электропила

## GKE 40 BCE Professional



## Высокое тяговое усилие даже при большой нагрузке

- ▶ Двигатель 2100 Вт для обеспечения высокого тягового усилия
- ▶ Функция константной электроники для постоянной производительности пиления даже под нагрузкой
- ▶ Замена и натяжение цепи без инструмента (Bosch-SDS)

## Другие преимущества

- ▶ Компактная конструкция с оптимальным балансом и эргономичной рукояткой для неустойчивой работы
- ▶ Защита двигателя от перегрузки и плавный пуск для долгого срока службы
- ▶ Высокая степень защиты благодаря ограничителю отдачи и тормозу выбега (время срабатывания < 1,0 с)
- ▶ Высококачественная пильная шина и цепь для долгой и экономичной эксплуатации

Технические данные	... см. с. 308
Код для заказа	0 601 597 ...
Номинальная потребляемая мощность	2100 Вт
Длина пильной шины	400 мм
Шаг цепи	3/8"
Скорость протяжки цепи	12,00 м/с
Комплект поставки	... 703
Цепь длиной 40 см (2 604 730 001)	х
Пильная шина Double Guard длиной 40 см (2 602 317 051)	х
Защита при транспортировке (№ запасной части 1 605 510 329)	х

