

**Циркулярные пилы
GKS 55 (CE) / 65 (CE)
*Professional***



	GKS 55	GKS 55 CE	GKS 65	GKS 65 CE
Потр. мощность	1200 Вт	1300 Вт	1600 Вт	1800 Вт
Constant Electronic	нет	да	нет	да
диаметр круга Ø	160 мм		190 мм	
посадочное отверстие	20 мм		30 мм	
угол наклона	0-45°		0-45°	
глубина пропила 45°	38 мм		48 мм	
глубина пропила 90°	55 мм		65 мм	
вес	3,5 кг	3,6 кг	4,8 кг	4,9 кг
защита от заклинивания	нет	да	нет	

Комплект поставки:

1 x пильный твердосплавный диск

1 x ключ

1 x пылеотсос

1 x параллельный упор



BOSCH

Потребительские характеристики новых GKS 55 (CE) / GKS 65 (CE)

Мощность:

-Постоянная электроника (GKS55CE & GKS65CE) для постоянной скорости резания под нагрузкой

-мощный двигатель для долгого срока службы:

GKS 55/55CE: 1200/1300 W

GKS 65/65CE: 1600/1800 W

Прочность:

- легкая, штампованная алюминиевая подошва

-очень прочный защитный кожух для самых суровых условий эксплуатации



Обеспечение обзора:

-оптимизированный выброс стружки
– меньше мусора на заготовке

-усовершенствованный сдвиг опилок

Вес:

-GKS 55: 3,5 kg

-GKS 55 CE: 3,6 kg

-GKS 65: 4,8 kg

-GKS 65 CE: 4,9 kg



BOSCH

Сравнение с конкурентами и с предыдущей моделью GKS 54 / 55



Specifications	Bosch old GKS 54 / 54 CE	Bosch new GKS 55 / 55 CE				
диаметр круга	160mm	160mm	165 mm	165mm	160 mm	160mm
потр. мощность	1020 W / 1150 W	1200 W / 1300 W	1100 W	1010 W	1200 W	1300 W
электроника	No / Yes	No / Yes	No	No	Yes	Yes
вес	3,8 kg / 3,9 kg	3,5 kg / 3,6 kg	4,8 kg	3,7 kg	3,8 kg	4,5 kg
сотн. мощность/вес	268 / 295	343 / 361	229	273	316	289
материал верхн. защ.кожуха	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Plastics	Alu литье п. давл.
материал нижн. защ.кожуха	slotted steel	closed alu/slotted st.	slotted steel	slotted steel	slotted steel	slotted steel
угол наклона	0 - 45°	0 - 45 °	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°
глубина пропила 90°	54mm	55mm	54mm	55mm	54mm	55mm
глубина пропила 45°	35mm	38mm	38mm	40mm	39mm	38mm
тормоз двигателя	No	No	No	No / Yes	No	No
сдув опилок	No	Yes	No	Yes	No	No
материал подошвы	штамп.сталь	штамп. ALU	штамп.сталь	ALU-никелированный	штамп. ALU	Alu литье п. давл.
сбор опилок	без адаптора	с адаптором	с адаптором	с адаптором	без адаптора	без адаптора
шкала на подошве	No	Yes	No	No	No	No
работа с направляющей	с адаптором	без адаптора	с адаптором	с адаптором	с адаптором	без адаптора
расклинователь	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes



BOSCH

Сравнение с конкурентами и с предыдущей моделью GKS 65/ 65 CE



Specifications	Bosch old GKS 65 /66 CE	Bosch new GKS 65 / 65 CE					
диаметр круга	190mm	190 mm	190 mm	185mm	190mm	190 mm	190mm
потр. мощность	1200W / 1600W	1600 W / 1800 W	1400 W	1150 W	1400W / 1600 W	1350 W	1500 W
электроника	No	No /Yes	No	No	No / Yes	No	Yes
вес	4,7 kg / 4,8 kg	4,8 kg / 4,9 kg	5,2 kg	4,0 kg	5,5 kg / 5,6 kg	4,5 kg	5,5 kg
сотн. мощность/вес	255 / 333	333 / 367	269	288	255 / 286	300	273
материал верхн. защ.кож	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.
материал нижн. защ.кожу	slotted steel	closed alu	slotted steel	slotted steel	slotted steel	slotted steel	Alu die-cast
угол наклона	0 - 45°	0 - 45 °	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°	0-45°	0 - 45°
глубина пропила 90°	65mm	65mm	66mm	65mm	66mm / 68mm	65mm	68mm
глубина пропила 45°	43mm	48mm	46mm	47mm	47mm / 48 mm	45mm	49mm
тормоз двигателя	No	No	No	No / Yes	No / Yes	No	No
сдвиг опилок	No	Yes	No	Yes	No	No	No
материал подошвы	Alu литье п. давл.	штамп. Alu	штамп. Alu	Alu-nickel plated	штамп. Alu	Alu литье п. давл.	Alu литье п. давл.
сбор опилок	Dust port w/o adapter	Dust port w / adapter	Dust port w / adapter	Dust port w / adapter	Dust port w/o adapter	Dust port w /oadapter	Dust port w/o adapter
шкала на подошве	No	Yes	No	No	No	No	No
работа с направляющей	без адаптора	без адаптора	с адаптором	с адаптором	без адаптора	без адаптора	без адаптора
расклиниватель	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes



BOSCH

Особенности инструмента

“КОМПАКТНОСТЬ”

Компактный промышленный дизайн –
Удобство работы, меньше усталости



“ПРОЧНОСТЬ”

Для долгого срока службы



Замкнутый литой под давлением Alu
нижний защитный кожух без
расклинвателя



Штампованная алю. подошва



BOSCH

Особенности инструмента

“Оптимизированный выброс опилок”

Для чистой поверхности

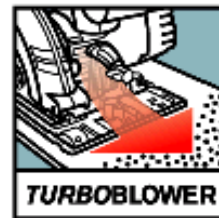


Выброс опилок



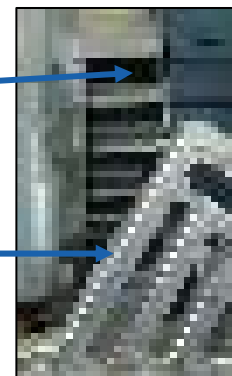
“Турбо сдвиг опилок”

Для лучшей видимости



Щель выдува

Вентиляционные
отверстия

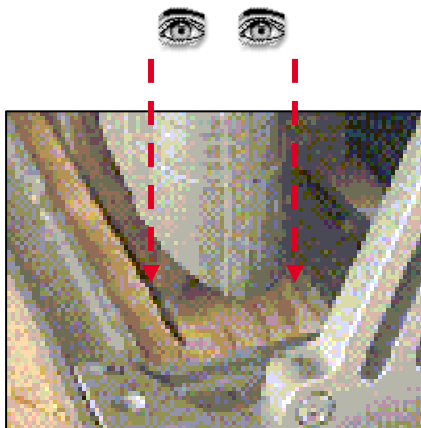


BOSCH

Особенности инструмента

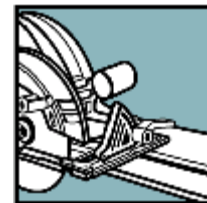
“ВИД НА ЛИНИЮ ПРОПИЛА С ОБЕИХ СТОРОН”

Лучшая видимость места и линии пропила

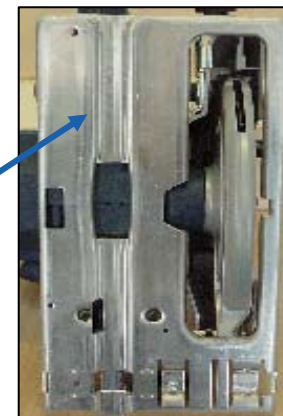


“Использование направляющей”

Для точных пропилов



Паз для работы с направляющей шиной без адаптора



BOSCH