

# Ручная дисковая пила GKS 55 CE



**BOSCH**

GKS 55 CE



## Требования пользователей:

1. Компактность
2. Прочность
3. Мощность
4. Хороший обзор линии реза

## Позиционирование:

«Компактная и легкая пила с электроникой»

## Преимущества для пользователя:

1. Компактная и легкая
2. Надежная конструкция для сложных задач
3. Электроника постоянства
4. Хороший обзор линии реза

## Техническое исполнение (описание далее)

1. **компактность:** компактный и хорошо сбалансированный инструмент
2. **прочная штампованная алюминиевая подошва с закрытым защитным кожухом:** подошву возможно выправить в исходное положение
3. **мощный двигатель:** 1350 Вт – достаточно мощности, даже для работы с твердым деревом
4. **Обзор линии реза с двух сторон:** позволяет лучше видеть место пропила и выполнять рез с большей точностью

# Дисковая пила GKS 55 CE

## Спецификация










Диаметр диска	160 мм ø	Блокировка шпинделя	есть
Посадочное отверстие	20 мм	Электроника	есть / выбор числа оборотов
Мощность	1350 Вт	Пылеотвод	через адаптер
Вольтаж	230 В	Сдув опилок	есть
Число об. хол. хода	2100-5100 мин-1	Накладка на рукоятке	нет
Тормозная система	Прямозубая цил. зубч.передача	Дополнительная рукоятка	есть
Вес	3,6 кг	Смена щеток пользователем	есть
Верхний/нижний кожух	литой алюм.	Работа с направляющей	есть
Ось поворота	стандартная	Длина кабеля / материал	4 м / резина
Регулировка скоса	спереди / сзади с гайкой	Кабель	H05
Регулировка глубины	сбоку, рычажок	Регулировка упора	спереди, гайка-барашек
Глубина реза (90°)	55 мм	Число зубьев	12
Глубина реза (45°)	0-38 мм	Геометрия зубьев	АТС/НМ
Двойной обзор линии реза	есть	Расклинивающий нож	нет
Размер подошвы	146мм x 290мм	Отсек для ключа	на подошве
Материал подошвы	штампованный алюминий / 3мм	Упаковка	картон



# Дисковая пила GKS 55 CE

## Сравнение с предшественником и GKS 160

### LPP vs. MPP – Основные различия

		GKS 55 CE новая (MPP)	GKS 55 CE старая	GKS 160 (LPP)
<b>Особенность</b>				
Подошва		легкий штампованный алюминий, 3 мм, паз для работы с направляющими	легкий штампованный алюминий, 3 мм, паз для работы с направляющими	штампованный листовой металл. 2мм
Защитный кожух		литой под давлением алюминий без расклинвателя	листовой металл, с расклинвателем	листовой металл, с расклинвателем
Крышка двигателя		снимается, возможна смена щеток	снимается, возможна смена щеток	отсутствует, щетки не меняются
Корпус двигателя		длина: 170 мм подходит для <b>1350 Вт электродвигателя</b>	длина: 170 мм подходит для <b>1300 Вт электродвигателя</b>	длина: 150 мм компактный корпус для 1050 Вт электродвигателя
Рычажок		на шурупе, возможна замена	интегрирован в защитный кожух, замена не возможна	интегрирован в защитный кожух, замена не возможна
Пильный диск		optiline wood	construct wood	speedline wood



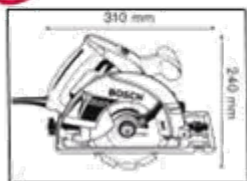
**BOSCH**

# Дисковая пила GKS 55 CE

## Основные функции и особенности



1		<b>Компактный дизайн</b> Компактный и отлично сбалансированный инструмент
2		<b>Вес</b> Малый вес для большего удобства в работе
3		<b>Прочная подошва</b> из штампованного алюминия с пазом для направляющей
4		<b>Защитный кожух</b> из литого под давлением алюминия без расклинвателя
5		<b>Электроника постоянства</b> Для поддержания постоянного числа оборотов под нагрузкой
6		<b>Хороший обзор</b> Вид на линию реза с двух сторон
7		<b>Оптимизированная система</b> выброса опилок, функция сдува, для чистоты на рабочем месте
8		<b>Дополнительная рукоятка</b> Эргономичная рукоятка для большего удобства в работе
9		<b>Безопасность</b> Безопасный выключатель с двух сторон рукоятки
10		<b>Регулировка угла наклона</b> спереди и сзади, для большей стабильности



# Дисковая пила GKS 55 CE

## Сравнение с конкурентами GKS 55 CE

Параметры	Bosch new GKS 55 CE	Bosch old GKS 55 CE				
диаметр круга	160mm	160mm	165 mm	165mm	160 mm	160mm
потр. мощность	1350 W	<b>1300 W</b>	1100 W	1010 W	1200 W	<b>1300 W</b>
электроника	+	+	-	-	+	+
вес	3,6 kg	3,6 kg	4,8 kg	3,7 kg	3,8 kg	4,5 kg
сотн. мощность/вес	375	<b>361</b>	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	Alu литье	<b>металл</b>	металл	металл	металл	металл
угол наклона	0 - 45°	0 - 45 °	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°	0 - 45°
глубина пропила 90°	55mm	55mm	54mm	55mm	54mm	55mm
глубина пропила 45°	38mm	38mm	38mm	40mm	39mm	38mm
тормоз двигателя	-	-	-	- / +	-	-
сдув опилок	+	+	-	+	-	-
материал подошвы	штамп.ALU	штамп. ALU	штамп.сталь	ALU-никелир.	штамп. ALU	Alu литье
сбор опилок	с адаптором	с адаптором	с адаптором	с адаптором	без адаптора	без адаптора
шкала на подошве	+	+	-	-	-	-
работа с направляющей	без адаптора	без адаптора	с адаптором	с адаптором	с адаптором	без адаптора
расклинователь	-	+	+	+	+	+



**BOSCH**