

НОВИНКА! GWS 9-125/9-125 S



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



BOSCH

Обзор

GWS 9-125/9-125 S

Мощная угловая шлифмашина для широкого спектра работ!

- ▶ **Высокая производительность** благодаря мощному двигателю 900 Вт
- ▶ **Улучшенный контроль инструмента** благодаря компактной конструкции и эргономичному дизайну
- ▶ **Длительный срок службы** даже при тяжелой эксплуатации
- ▶ **Отличная функциональность:** регулировка оборотов в модели GWS 9-125 S



Технические характеристики	GWS 9-125/9-125 S
Мощность	900 Вт
Частота оборотов x/x	11 000 об/мин 2 800 – 11 000 об/мин (S)
Диаметр диска	125 мм
Шпиндель	M14
Ширина и высота корпуса	59*54.5 мм
Окружность корпуса	187 мм
Масса	1.8 кг



ВЫГОДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BOSCH

Выгоды пользователя

Потребности и выгоды

Потребности	Особенности	Выгоды потребителя
1 Высокая производительность	 Новый двигатель мощностью 900 Вт	 Высокая производительность даже при больших нагрузках
2 Долгий срок эксплуатации	 Надежные высококачественные комплектующие	 Увеличенный срок службы
3 Удобство эксплуатации	 Удобство применения: эргономичный дизайн корпуса	 Простое управление и безопасность пользователя
4 Широкая сфера применения	 Регулировка оборотов (для GWS 9-125 S)	 Широкая сфера применения
5 Работа в труднодоступных местах	 Компактный корпус редуктора	 Комфортная работа в любых условиях



**О ПРОДУКТЕ +
СРАВНЕНИЕ С
GWS 850 CE**

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Мощная угловая шлифмашина для широкого спектра работ!

Длительный срок эксплуатации и низкий уровень шума

благодаря косозубым шестерням

Простая работа в труднодоступных местах

благодаря максимально компактному корпусу редуктора (на 40% меньший размер по сравнению с предшественником)

Прочная конструкция

USP

Новый двигатель 900 Вт

Высокая эффективность двигателя и большой крутящий момент

Удобство применения и контроль

USP

благодаря эргономичной форме корпуса

Увеличенный ресурс службы щеток

Улучшенная защита от пыли

благодаря усовершенствованной системе внутреннего отвода воздуха

Широкий спектр выполняемых работ

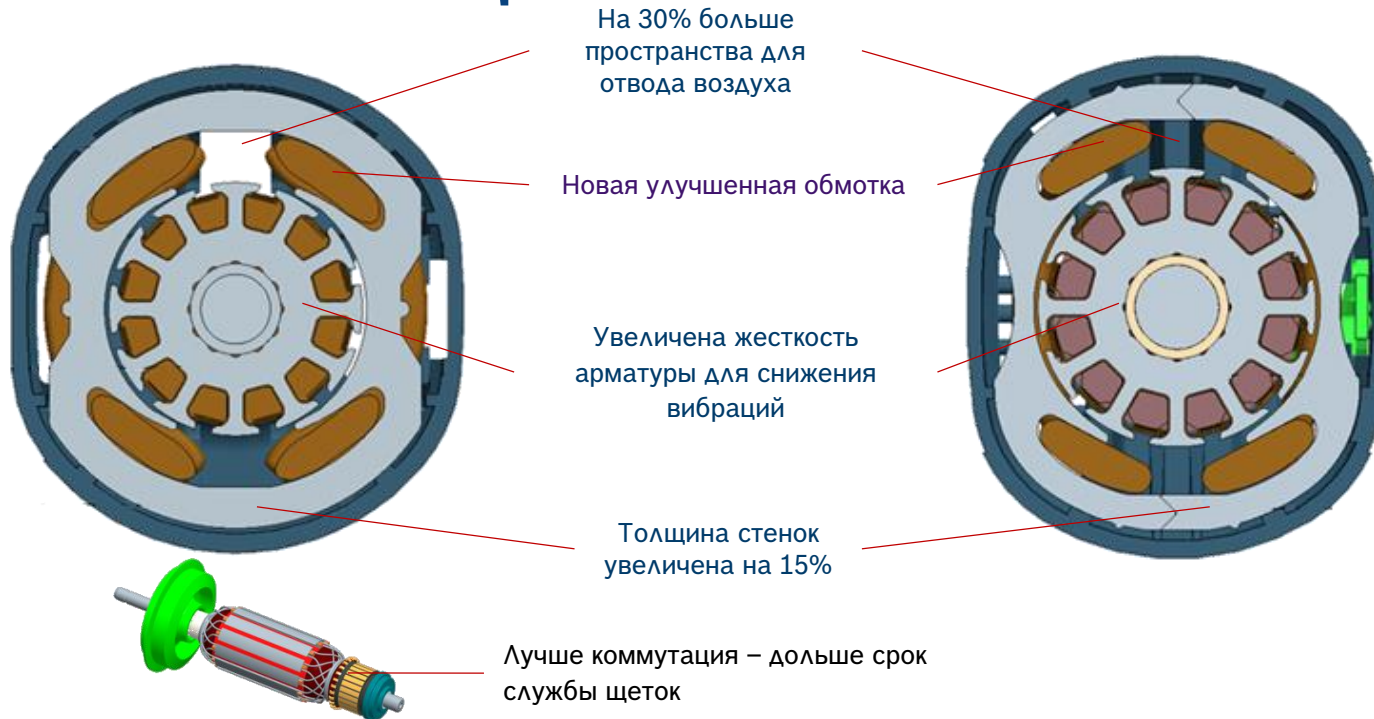
USP

благодаря регулировке оборотов (GWS 9-125 S)



Обзор GWS 9-125/9-125 S

Новый двигатель мощностью 900 Вт



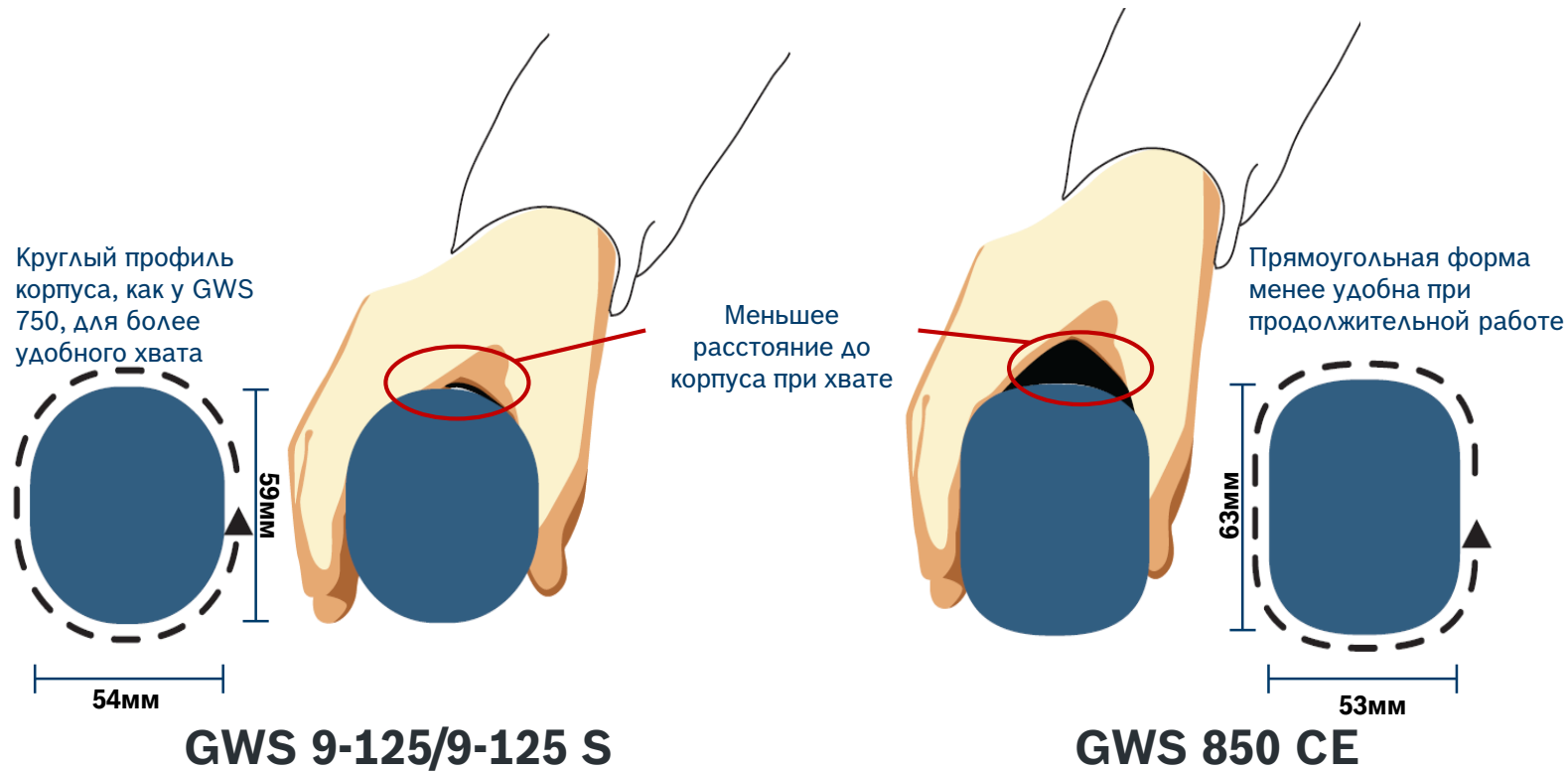
GWS 9-125/9-125 S

GWS 850 CE

На 16% выше КПД двигателя, на 59% выше максимальная входная мощность!
Меньше температура, лучше охлаждение!

Обзор GWS 9-125/9-125 S

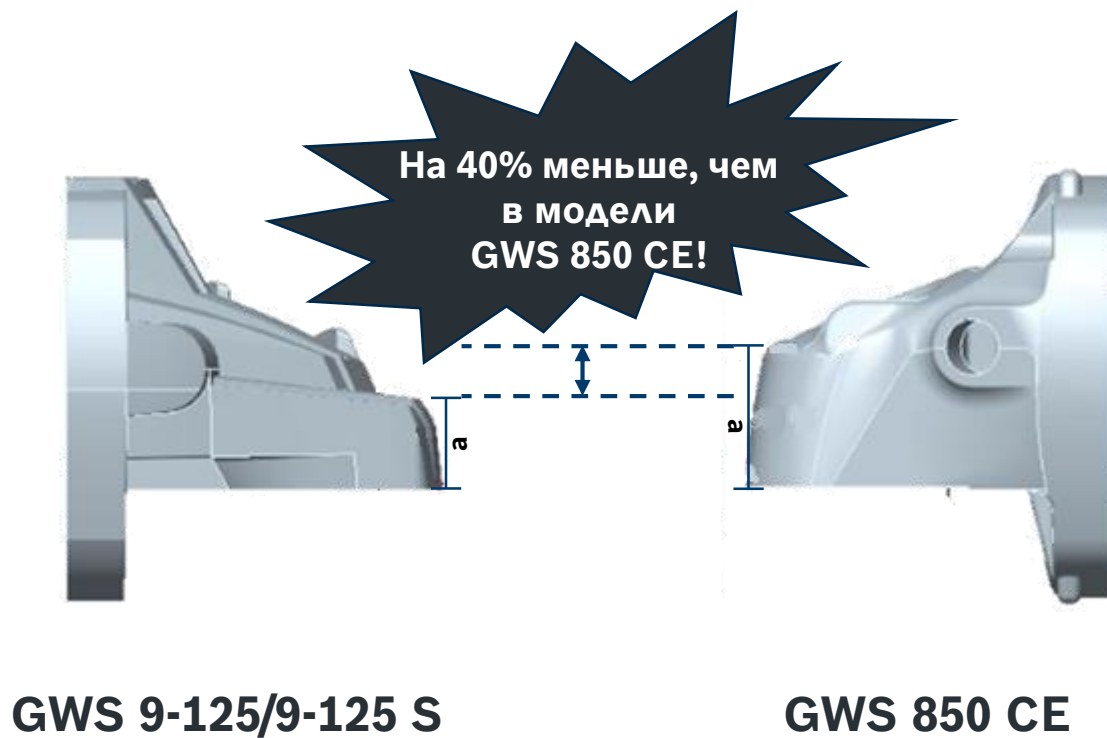
Эргономичный дизайн



Удобство в работе благодаря новому эргономичному дизайну!

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Корпус редуктора меньшего размера



Компактный корпус
редуктора

	a
GWS 9-125 (S)	16 мм
GWS 850 CE	26 мм

Удобство при работе в труднодоступных местах!

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Металлический фланец

Преимущества

- Прочная и надежная конструкция
- Отсутствие деформаций после долгой работы увеличивают срок службы инструмента



GWS 9-125/9-125 S

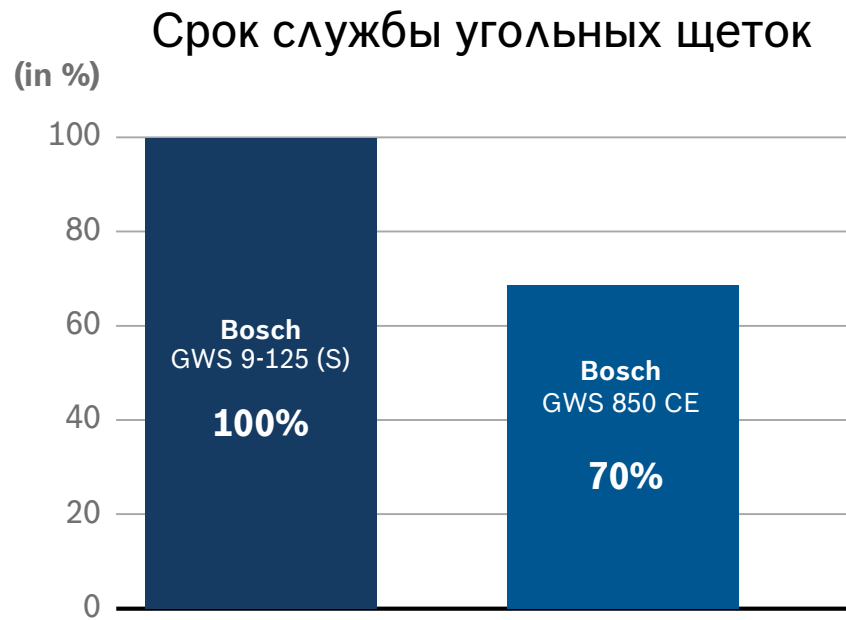


GWS 850 CE

Прочный корпус для работы при больших нагрузках!

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Угольные щетки



Совместимость
упрощает обслуживание
инструмента

Увеличенный
срок службы
щеток (по сравнению
с GWS 850 CE)

Сокращение времени простоя и затрат на обслуживание!

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Косозубые шестерни редуктора

Преимущества

→ Косозубые шестерни обеспечивают бóльшую зону контакта, лучший баланс, что напрямую способствует снижению шума, вибрации и увеличению срока службы.



GWS 9-125/9-125 S



GWS 850 CE

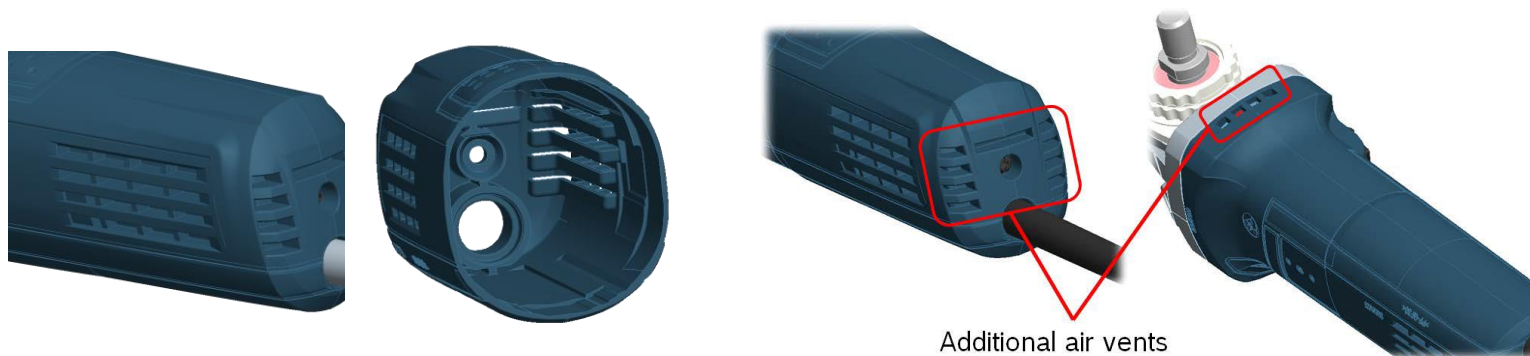
Более долгий срок службы - на 30% по сравнению с предшественником
Ниже уровень шума и вибрации

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Улучшенное охлаждение

Преимущества

- Новая форма вентиляционных отверстий – поток воздуха больше на 15%, чем в GWS 850 CE
- Модернизированный горизонтальный воздуховод с лучшей защитой от пыли
- Дополнительные вентиляционные отверстия в сравнении с GWS 850 CE



Двигатель и шестерни лучше защищены от повреждений, наносимых пылью и окалиной
Увеличенное время непрерывной работы благодаря лучшему охлаждению

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Новая кнопка фиксации шпинделя

Преимущества

- Новая форма кнопки фиксации шпинделя: прямоугольная вместо круглой
- Большая площадь кнопки для простого нажатия даже в перчатках



GWS 9-125/9-125 S




GWS 850 CE

Проще держать в руках и удобнее использовать (по сравнению с предшественниками)
Легкая смена оснастки

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Широкий ассортимент оснастки для любого применения



Отрезные круги
11 000 об/мин

Шлифовальные диски
11 000 об/мин

Алмазные диски
11 000 об/мин

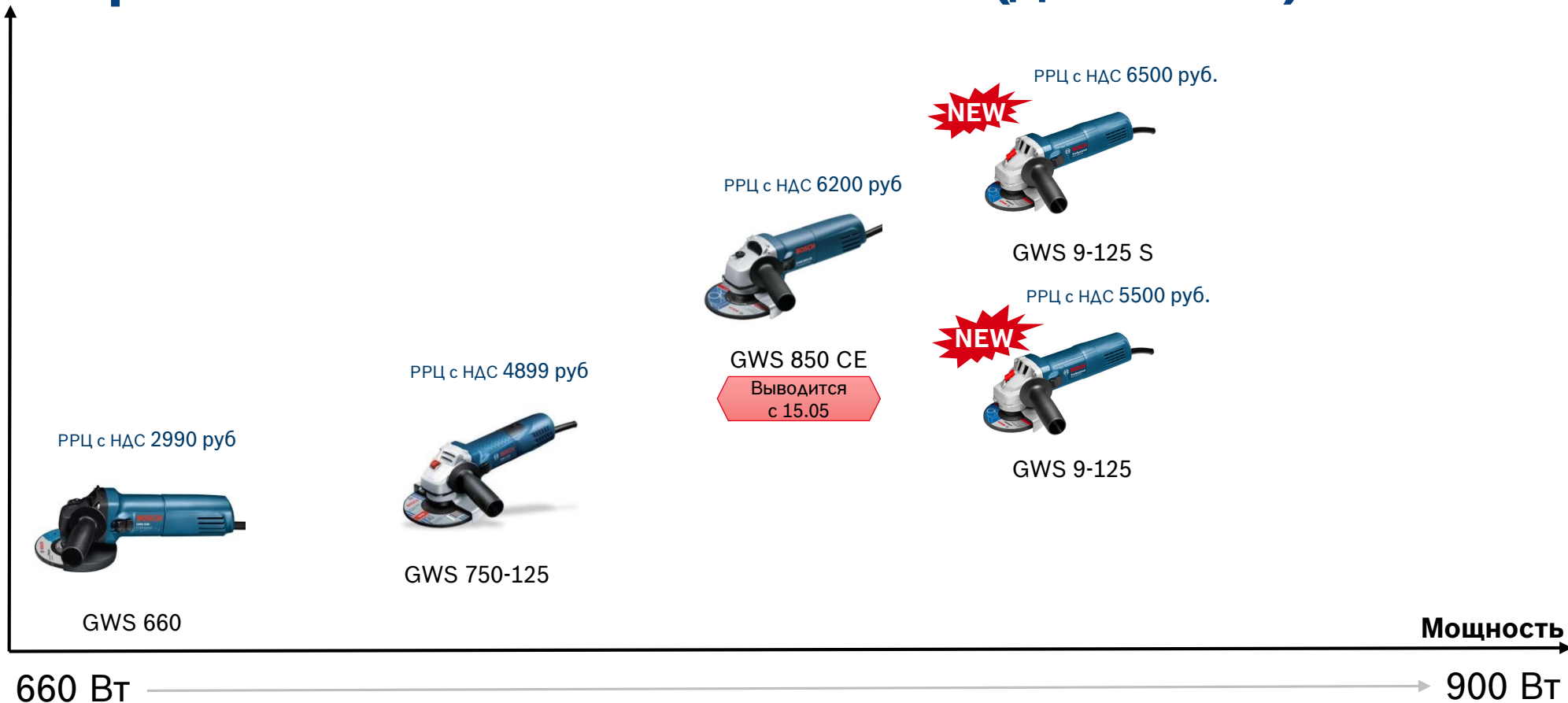
Лепестковые шлифкруги и колеса
4 500 – 10 000 об/мин

Фибровые шлифкруги
4 500 – 11 000 об/мин

Диски для камня
2 800 – 8 000 об/мин

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Обзор линейки малых УШМ Bosch (до 900 Вт)



Обзор GWS 9-125/9-125 S

Рекомендации по замене

Артикул	Наименование
0601378792	GWS 850 CE
0601378794	GWS 850 CE



Артикул	Наименование
0601396122	GWS 9-125 S

Артикул	Наименование
06017910R0	GWS 9-125



Артикул	Наименование
0601396022	GWS 9-125

Обзор GWS 9-125/9-125 S

Логистическая информация

Артикул	EAN code	Сервисный код	Наименование	Упаковка
0.601.396.022	3.165.140.861.212	3601C96022	GWS 9-125	Картон
0.601.396.122	3.165.140.860.994	3601C96122	GWS 9-125 S	Картон

0 601 396 ...

Продукт – вес брутто (с упаковкой)	2.5 кг
Продукт – вес нетто	1.8 кг
Продукт – размеры упаковки (дхшхв)	358 X 118 X 118 мм
Продукт – вес упаковки	0.7 кг/юнит

Паллета – вес нетто	360 кг
Паллета – количество шт	144 шт
Паллета – количество слоев на паллете	6 слоев
Паллета – количество продуктов в слое	24 шт

Код ТН ВЭД ТС	8467295900
Источник питания	Сетевой
Страна производства	Россия
Завод	ООО Бош Пауэр Тулз, Энгельс

Продукт

Сравнение с конкурентами



Бренд	Bosch	Makita	DeWalt	Metabo	Hitachi
Модель	GWS 9-125 (S)	9558	DWE 4151	W 9-125	G13 SN
Мощность, Вт	900	840	900	900	840
Обороты х/х (об/мин)	11000 2800-11000 (S)	11000	11800	10500	10000
Диаметр диска, мм	125	125	125	125	125
Масса, кг	1,8	1,9	2,0	2,1	2,0
Регулировка оборотов	да (S)	нет	нет	нет	нет

Спасибо!

