

Угловая шлифмашина**GWS 24-300 J + SDS Professional****Специалист по суперглубокой резки**

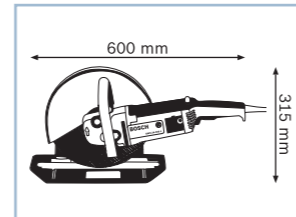
- ▶ При глубине резки до 95 мм – для работ по стали и камню
- ▶ Устойчивые направляющие салазки для точной серийной резки
- ▶ Рукоятка-скоба размещена в центре тяжести инструмента, благодаря чему обеспечивается равномерное распределение веса

Другие преимущества

- ▶ Также подходит для сухой резки алмазными кругами диам. до 300 мм и работы с вытяжным кожухом
- ▶ Быстрозажимная гайка SDS входит в комплект поставки
- ▶ Удобная в использовании рукоятка, выставляемая под нужным углом
- ▶ Плоская головка редуктора
- ▶ Предохранительный выключатель Tricontrol с фиксацией



Технические данные	... см. с. 213
Код для заказа	0 601 364 ...
Номинальная потребляемая мощность	2400 Вт
Число оборотов холостого хода	5000 об/мин
Диам. круга	300 мм
Комплект поставки	... 800
Опорный фланец (2 605 703 017)	x
Рукоятка-скоба (1 607 000 247)	x
Салазки (2 608 190 025)	x
Быстрозажимная гайка SDS (1 603 340 031)	x
Защитный кожух (1 605 510 224)	x
Болт с шестигранной головкой (№ запасной части 2 603 450 007)	x
Зажимной диск (2 605 703 016)	x

**Полировальная машина****GPO 14 CE Professional****Практичный инструмент для превосходных результатов**

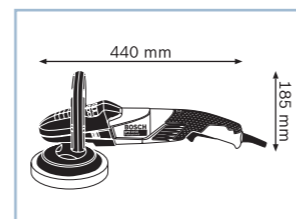
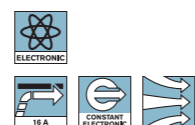
- ▶ Оптимальное удобство использования благодаря эргономичной рукоятке с мягкой накладкой
- ▶ Компактный инструмент весом всего 2,5 кг – для комфортной работы
- ▶ Двигатель мощностью 1400 Вт с плавным пуском для неумолимой обработки больших поверхностей

Другие преимущества

- ▶ 6-ступенчатая предустановка частоты вращения для обработки различных материалов
- ▶ Корпус редуктора с полимерным покрытием и оптимизированной изоляцией обеспечивает дополнительную возможность для захвата инструмента
- ▶ Специальные вентиляционные отверстия для оптимального охлаждения двигателя и увеличения его срока службы
- ▶ D-образная рукоятка для легкой подгонки рукоятки под различные условия работы



Технические данные	... см. с. 214
Код для заказа	0 601 389 ...
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Число оборотов холостого хода	750 – 3000 об/мин
Диам. резинового тарельчатого шлифкруга	180 мм
Диам. полировальной губки	160 мм
Диам. чашечного шлифкруга	180 мм
Комплект поставки	... 000
D-образная рукоятка (№ запасной части 1 619 P07 563)	x
Дополнительная рукоятка (№ запасной части 2 602 025 067)	x

**Угловые шлифмашины**

GWS 22-180 LVI Professional

GWS 22-230 LVI Professional

GWS 24-180 LVI Professional

GWS 24-230 LVI Professional



Технические данные	0 601 890 ...	0 601 891 ...	Не поставляется	0 601 893 ...
Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт	2400 Вт	2400 Вт
Число оборотов холостого хода	8500 об/мин	6500 об/мин	8500 об/мин	6500 об/мин
Резьба шлифовального шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес	5,3 кг	5,4 кг	5,4 кг	5,5 кг
Диам. круга	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм
Основная рукоятка	стержневая	стержневая	скоба (поворотная)	скоба (поворотная)
Ограничение пускового тока	x	x	x	x
Плавный пуск	x	x	x	x

Комплект поставки	... D00	... D00	... F00
Опорный фланец (1 605 703 099)	x	x	x
Быстропереставляемый защитный кожух (2 605 510 280)	x	x	–
Быстропереставляемый защитный кожух (2 605 510 281)	–	x	x
Зажимная гайка (1 603 340 040)	x	x	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 181)	–	–	x
Дополнительная рукоятка с системой контроля вибрации Vibration Control (2 602 025 172)	x	x	–
Ключ под два отверстия (1 607 950 048)	x	x	x

Угловые шлифмашины

GWS 26-180 LVI Professional

GWS 26-230 LVI Professional



Технические данные	Не поставляется	0 601 895 ...
Номинальная потребляемая мощность	2600 Вт	2600 Вт
Число оборотов холостого хода	8500 об/мин	6500 об/мин
Резьба шлифовального шпинделя	M 14	M 14
Вес	5,5 кг	5,6 кг
Диам. круга	180 мм	230 мм
Основная рукоятка	Скоба	Скоба
Ограничение пускового тока	x	x
Плавный пуск	x	x

Комплект поставки	... F04
Опорный фланец (1 605 703 099)	x
Быстрозажимная гайка SDS (1 603 340 031)	x
Быстропереставляемый защитный кожух (2 605 510 280)	–
Быстропереставляемый защитный кожух (2 605 510 281)	x
Дополнительная рукоятка (2 602 025 181)	x
Ключ под два отверстия (1 607 950 048)	x