



CG 15-125 BL Inox

Компактные угловые шлифовальные машины Ø 125 мм

Пылестойкая, мощная компактная угловая шлифовальная машина с низкой потребностью в техобслуживании, с бесщеточным двигателем FEIN PowerDrive для эффективных работ по шлифованию, резке и удалению заусенцев в сложной рабочей среде для обработки высококачественной стали.

Номер продукта: 7 222 86 60 00 0

Подробности

- Максимальный срок службы благодаря бесщеточному двигателю FEIN
 PowerDrive с полностью закрытым корпусом и отдельно установленным электронным блоком двигателя.
- Оптимальная защита двигателя от агрессивной керамической и минеральной пыли, что снижает время простоев и затраты на техническое обслуживание.
- Комплексная защита пользователя за счет плавного пуска, блокировки самопуска, контроля блокировки, электронной защиты от перегрузки, регулировки числа оборотов, контроля отдачи, антивибрационной ручки и тормоза.

- Оптимальное охлаждение и контроль температуры.
- > Вес всего 2,3 кг при выходной мощности 1 050 Вт для отличного соотношения вес-мощность.
- Входящая в комплект поставки быстрозажимная гайка для смены шлифовальных материалов без инструмента всего за несколько секунд.
- Работа без усталости благодаря малому обхвату рукоятки, компактной конструкции и небольшому весу с хорошей балансировкой.
- > Промышленный кабель Н07, длина 4 м.



Объём поставки

- 1 защитный кожух
- 🧪 1 антивибрационной ручки
- 1 защитный кожух для отрезных работ
- 1 быстрозажимная гайка
- 1 ключ

Оснащение

- Тормоз
- Блокировка самопуска
- Электронная защита от перегрузки
- Контроль отдачи

- 🗸 Плавный пуск
- Контроль блокировки
- Предварительная электронная настройка частоты вращения



Заявления

Обдирка

Снятие заусенцев

Отрезание

Зачистка щеткой



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 500 Вт
Эффективная мощность	1 050 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	2 800 - 7 000 об/мин
Шлифовальный круг ∅	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	125 мм
Фланцы	M 14
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	2,30 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

86 dB Уровень шума LpA Погрешность 3 dB измеренного значения 97 dB Уровень звуковой мошности LWA 3 dB Погрешность измеренного значения KWA 101 dB Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность 3 dB измеренного значения KpCpeak 4.2 m/s^2 Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Значение вибрации 2 αhv $2,1 \text{ m/s}^2$ $1,5 \text{ m/s}^2$ Погрешность измеренного значения Κα



Примеры применения











