

Удобная эксцентриковая шлифовальная машина с регулировкой числа оборотов, 150 mm

ORE 150-3

Но. д. Заказа 379.441



Технические атрибуты

Потребляемая мощность	350 Вт
Частота вращения на холостом ходу	5800 - 10000 /мин
Число ходов на холостом ходу	11600 - 20000 /мин
Ход	3,0 мм
Тарельчатый шлифовальный круг	Ø 150 мм
Крепление шлифовальных средств	велкро
Присоединение системы пылеудаления	Ø 27 мм
Длина кабеля	4,0 м
Вес	2,1 кг

Стандартная комплектация

1 тарельчатый шлифовальный круг с креплением шлифовальных средств на "липучке", жесткий	408.301
1 патрон микрофильтра PES с фильтром	407.984
1 торцовый шестигранный ключ, SW 5	115.460

Удобная эксцентриковая шлифовальная машина с регулировкой числа оборотов, 150 mm

- + Скорость шлифования для каждого конкретного вида обрабатываемого материала выставляется путем регулировки частоты вращения. Без трудоемких работ по восстановлению поврежденных поверхностей
- + Эффективное удаление пыли за счет внутренней системы вытяжки, обеспечивающей беспыльную работу с патроном фильтра
- + Удобная ручка эргономичной формы с вставкой Softgrip обеспечивает надежное удержание и хорошую управляемость инструмента
- + Ударопрочный патрон фильтра со сменным фильтром PES обеспечивает возможность простого удаления пыли или очистки фильтра и гарантирует длительный срок службы
- + Патрон фильтра PES с циклонной функцией, для беспыльной и экономичной работы
- + Легкий инструмент для работы одной рукой, высокоэргономичной формы со специальным балансиром для снижения вибрации. Облегчает работу и снижает нагрузку на суставы.
- + Возможность подключения к внешней системе пылеудаления Ø 27 mm, Антистатический пылеудаляющий шланг SH 27x4m AS (379.395)
- + Высокопроизводительный тарельчатый шлифовальный круг: высокопрочный и долговечный
- + Тарельчатые круги на "липучке" и шлифовальные диски с 15 отверстиями (8 снаружи, 6 внутри, 1 по центру) для оптимального удаления пыли.
- + Оснащена дисковым тормозом, который позволяет избежать образования шлифовальных рисок на обрабатываемой поверхности, что исключает необходимость дорогостоящей дополнительной обработки
- + Оптимально подходит для работы над головой