

Полировальная машина с высоким крутящим моментом для обработки больших поверхностей с лакокрасочным покрытием

PE 14-1 180

Но. д. Заказа 395.749



Технические атрибуты

Макс. диаметр полировального элемента	250 мм
Макс. диаметр опорного диска	180 мм
Частота вращения на холостом ходу	250-1380 /мин
Потребляемая мощность	1400 Вт
Отдаваемая мощность	880 Вт
Крепление инструмента	M 14
Размеры (Д x В)	405x117 мм
Длина кабеля	4,0 м
Вес	2,3 кг

Стандартная комплектация

1 ручка	252.721
---------	---------

Полировальная машина с высоким крутящим моментом для обработки больших поверхностей с лакокрасочным покрытием

- + Электроника на базе микропроцессора: бесступенчатая предварительная установка частоты вращения, поддержка постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, защита от перегрузки, блокировка повторного включения и контроль температуры
- + Мотор мощностью 1400 Вт с высокопроизводительным вентилятором для оптимального охлаждения
- + Переключатель ускорения: для плавного пуска, пусковая частота вращения на первой скорости (250 об/мин) фиксатор для работы в непрерывном режиме
- + Оптимальная подача воздуха для наилучшего охлаждения мотора и редуктора. Струя отходящего воздуха не мешает пользователю.
- + Инновационная комбинация планетарного и углового редукторов способствует значительному снижению уровня шума
- + Благодаря плоской форме головки редуктора расстояние до поверхности сокращается, что позволяет уверенно управлять устройством в любом положении.
- + Рукоятка на коже: эргономичной формы, с покрытием SoftGrip. Позволяет точно направлять машину, позволяет крепко и надежно удерживать устройство.
- + Блокировка шпинделя: идеально расположена для того, чтобы отключить устройство при возникновении ошибки, не касаясь органов управления машиной
- + С прорезиненной опорной поверхностью
- + Для обработки больших горизонтальных и вертикальных площадей. Предназначен для использования в автомобильной, морской и авиационной отрасли.
- + Полирует на очень низких оборотах и с высоким крутящим моментом, подходит, например, для теплочувствительных поверхностей.
- + Кабель PUR H05-BQF, длина 4 м: износостойкий, гибкий, устойчивый к истиранию и растрескиванию