

Арт. 600125 / 600198 / 600400 / 500401 / 600150

### Наименование материала

Radex® Шлифки с пылеотводом для ручного шлифования.

### Описание материала

Ручной инструмент для шлифования "по-сухому" с пылеотводом различных поверхностей. Исключительная функциональность, идеально ровная рабочая поверхность, эргономика, высококачественные материалы и эксклюзивный дизайн – это отличительные свойства шлифков с пылеотводом Radex. В подошве шлифков с пылеотводом имеются отверстия, количество которых должно совпадать с количеством отверстий в используемых абразивных материалах в полосках и кругах. Для крепления абразивных материалов в полосках и кругах используется система "крючок - петля" ("липучка"). Для удаления пыли в шлифках имеется специальное отверстие для соединения с вакуумной системой пылеудаления. Благодаря специальному креплению шланг для пылеотвода свободно вращается, обеспечивая легкость и удобство в работе.

### Назначение

Ручной инструмент для шлифования "по-сухому" с пылеотводом различных поверхностей с применением таких материалов, как абразивные материалы в полосках и круги.

### Выпускаемые размеры

Артикул	Название	Номинальный размер, мм	Кол-во отверстий
600125	Малый шлифок с п/о	68 x 124	8
600198	Средний шлифок с п/о	68 x 196	8
600400	Длинный шлифок с п/о	69 x 398	14
500401	Длинный шлифок с п/о (гибкий)	69 x 398	14
600150	Шлифок с п/о для кругов (комплект) + 3 подложки, регулятор воздуха, адаптер для шланга.	Ø150	мульти

## Строение и основные свойства

Материал системы крепления, (все размеры)	Полиамид
Материал основы	Полиуретан
Толщина основы, (мм):	3 ±0,2
Плотность основы, (кг/м <sup>3</sup> ):	120-150
Твердость основы по Шору:	30-50
Материал шлифка, (все размеры):	ABS пластмасса
Материал ручки, (Арт. 500125/500198):	Каучук
Материал ручки, (Арт. 500400):	ABS пластмасса

## Условия и срок хранения

Хранить шлифки следует рабочей стороной вниз при температуре в пределах 10–30°C и относительной влажности 50–65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), прямых солнечных лучей, а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Шлифки вплоть до применения рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения не ограничен.

## Правила техники безопасности

Использовать шлифки и производить шлифование рекомендуется в помещениях с хорошей вентиляцией, в защитных очках, противопылевом респираторе и перчатках.