

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ 900



Портативные щетки для удаления пыли и нейтрализации статического заряда. Щетина из токопроводящего искусственного волокна закреплена в пластиковой проводящей рукоятке. Щетки отличаются простотой использования, компактностью и высокой эффективностью.



Особенности и преимущества

- Щетки позволяют удалять пыль, мелкий мусор (стружку, опилки) и нейтрализовать статический заряд, который во многом является причиной накопления пыли и мусора на поверхности.

- Щетки являются пассивным средством устранения статического заряда. Они концентрируют электрическое поле, ионизируют воздух и дают возможность заряду стекать на землю.

- Щетки способны эффективно нейтрализовать большое количество статического электричества, накопленного поверхностью листовых материалов, но только в условиях, когда те не сложены в стопки и не размещены на столе.

Описание

Размеры	Модель 910: длина щетки – 10 см.
	Модель 914: длина щетки – 14 см, общие размеры – 25 x 5 см
	Модель 928: длина щетки – 28 см, общие размеры – 39 x 5 см
Волокно	В щетках используется проводящее синтетическое волокно, которое способно удалять пыль и нейтрализовать статический заряд.

Принцип работы

Антистатические щетки серии 900 имеют щетину из проводящих синтетических волокон, которые закреплены в пластиковой рукоятке. Тонкие кончики волокон нейтрализуют статический заряд и снимают с поверхности частицы пыли.

При больших объемах работ рекомендуется использовать шнур заземления. Он позволит статическому заряду, накопленному щеткой, безопасно стечь на землю.

ПАССИВНЫЕ РАЗРЯДНИКИ

© Fraser Anti-Static Techniques Ltd 2007



17/15, просп. Науки, Киев, 03028, Украина,
тел. (044) 5249604, факс (044) 5251227
e-mail: info@ips-ink.com, www.ips-ink.com