

ЩЕТКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Формы щеток



ЩЕТКИ ЧАШЕЧНЫЕ	ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ	ЩЕТКИ КИСТЕВЫЕ	ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ «ЗВЕЗДА»
Служат для подготовки поверхности к покраске, удаления ржавчины, старой краски, окалины, загрязнений, матовой отделки и искусственного старения древесины.	Предназначены для легких зачистных работ, придания шероховатости, удаления заусенцев, лака, шлака окалины, особенно при зачистке труднодоступных мест.	Служат для подготовки поверхности к покраске, удаления ржавчины, старой краски, окалины, загрязнений в труднодоступных местах.	Используются для искусственного старения древесины.

Материал проволоки



МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Стальная проволока толщиной 0,3 мм. Используется для очистки от краски, удаления ржавчины, загрязнений и пр.



ЛАТУННОЕ ПОКРЫТИЕ

Подходит для материалов из металла. Особенностью проволоки является устойчивость к ржавчине.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Подходит для материала из нержавеющей стали. Особенностью проволоки является устойчивость к ржавчине, термостойкость и коррозионная стойкость.



НЕЙЛОНОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ

Используется для очистки от краски, легкой ржавчины и пр.



НЕЙЛОНОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

Используется для полировки металла, дерева, ПВХ.

Тип проволоки



ГОФРИРОВАННАЯ

Подходит для мягкого удаления ржавчины



ПУЧКИ ПРОВОЛОКИ

Подходит для грубого шлифования

Обрабатываемый материал

	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА, ПУЧКИ	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОВОЛОКА, ГОФРИРОВАННАЯ	ЛАТУННОЕ ПОКРЫТИЕ, ГОФРИРОВАННАЯ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ГОФРИРОВАННАЯ	НЕЙЛОНОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ	НЕЙЛОНОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
	Очень грубый	Грубый	Грубый	Грубый	Мягкий	Мягкий
Нерж. Сталь	×	×	×	●	×	×
Металл	●	●	●	●	●	●
Дерево	×	○	●	●	●	●
ПВХ	×	×	×	×	●	●

○ — приемлемо ● — рекомендуется

Обработка поверхности