

DEBEVER
INDUSTRIETECHNIK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ



ООО «ПП Абразивные материалы» представляет широкую линейку технических щеток DEBEVER для обработки различных типов поверхностей.

Основные сферы использования:

- ▶ Удаление заусенцев, в т. ч. заусенцев после фрезерования, шлифования, токарной обработки и сверления
- ▶ Удаление ржавчины, окалины, снятие лака
- ▶ Обработка сварных швов

В зависимости от типа проволоки технические щетки DEBEVER применяются для различных операций:



Неплетеная (гофрированная)

для работ с особыми требованиями к гибкости щетки, например, для обработки заготовок со сложными контурами



Плетеная (жгутовая)

для работ, требующих агрессивного действия щетки, например, для обработки сварных швов



В зависимости от типа обрабатываемой поверхности подбирается материал ворса:



Стальная проволока

Тип обрабатываемой поверхности: сталь, чугун

Проволока, отличающаяся высокой прочностью на разрыв и попеременный изгиб. Гарантирует долгий срок службы, в т. ч. в самых сложных условиях использования. Оптимальные результаты при работе на высоких оборотах.



Проволока из нержавеющей стали

Тип обрабатываемой поверхности: нержавеющая сталь, алюминий

Проволока устойчива к коррозии, не оставляет на заготовке вызывающих коррозию частиц. В сравнении со стальной проволокой необходимо использовать с меньшим числом оборотов.



Латунная проволока

Тип обрабатываемой поверхности: мягкие цветные металлы: латунь, медь, цинк

Латунная проволока мягче стальной проволоки. Работает без искр и позволяет достичь высокого качества поверхности.

ЧАШЕЧНЫЕ ЩЕТКИ

Плетеные чашечные щетки применяются для выполнения тяжелых зачистных работ, таких как подготовка металлических поверхностей к покраске или удаление шлака, ржавчины, окалины и остатков бетона.

Неплетеные чашечные щетки прекрасно подходят для среднесложной обработки, например, удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины с больших поверхностей. Оптимальная подгонка по контуру деталей благодаря высокой гибкости позволяет достичь высокого качества поверхности.

ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ



Артикул	Диаметр	Резьба	Проволока	Рабочие обороты
A 65TL14	65 мм	M14	сталь 0,50 мм	6000–12500 об/мин
DB80162096	75 мм	M14	сталь 0,50 мм	6000–12500 об/мин
A100TL14	100 мм	M14	сталь 0,50 мм	4500–9000 об/мин
DB80162095	65 мм	M14	нерж. сталь 0,30 мм	5000–12500 об/мин
DB80156930	75 мм	M14	нерж. сталь 0,30 мм	5000–12500 об/мин



ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА НЕПЛЕТЕНАЯ



Артикул	Диаметр	Резьба	Проволока	Рабочие обороты
A 65WL14	65 мм	M14	сталь 0,30 мм	6000–9000 об/мин
A 75WL14	75 мм	M14	сталь 0,30 мм	6000–9000 об/мин
A100WL14	100 мм	M14	сталь 0,30 мм	4000–6000 об/мин
DB80156929	65 мм	M14	нерж. сталь 0,30 мм	5000–8000 об/мин
DB80162064	75 мм	M14	нерж. сталь 0,30 мм	5000–8000 об/мин

КОНИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ

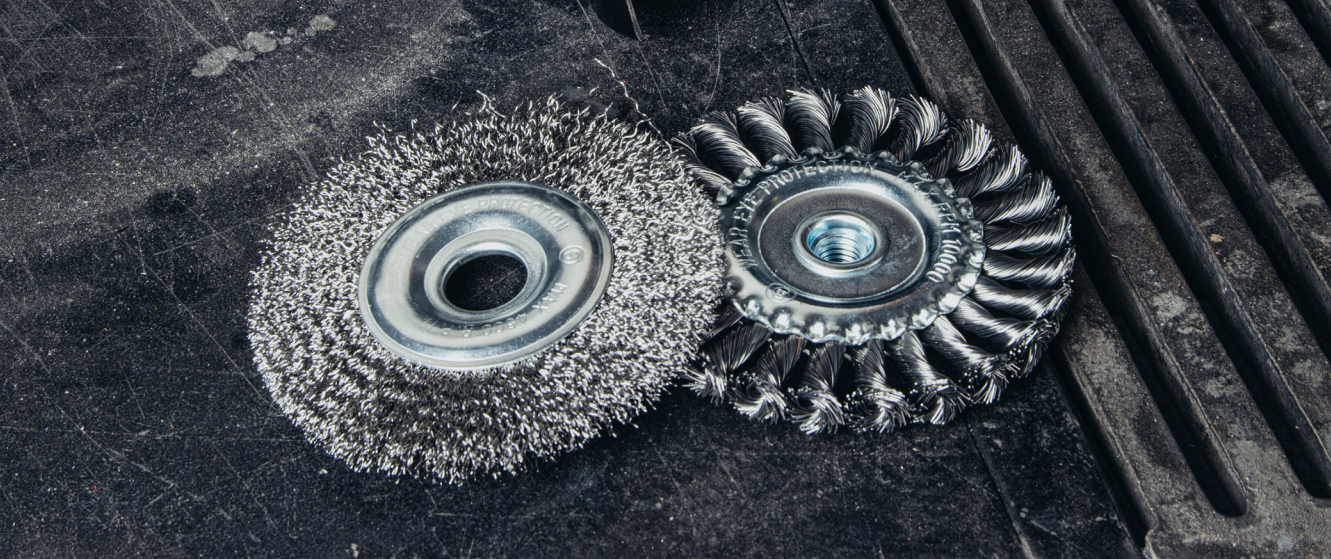
Плетеные конические щетки в большей степени предназначены для сложных работ: удаления заусенцев, очистки и удаления ржавчины. Данный инструмент также обеспечивает оптимальный доступ к труднодоступным местам, например, внутренним граням, канавкам и пазам, подходит для использования на угловых шлифмашинах.

Неплетеные конические щетки предназначены для работ средней сложности. Конструкция щетки обеспечивает оптимальный доступ к труднодоступным местам: внутренним граням, канавкам и пазам. Идеальная подгонка по контуру деталей благодаря высокой гибкости позволяет достичь высокого качества поверхности. Подходят для использования на угловых шлифмашинах.

КОНИЧЕСКАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ



Артикул	Диаметр	Резьба	Проволока	Рабочие обороты
DB80162099	115 мм	M14	сталь 0,50 мм	7500-12500 об/мин
C125TL14	125 мм	M14	сталь 0,50 мм	7500-12500 об/мин



КОНИЧЕСКАЯ ЩЕТКА НЕПЛЕТЕНАЯ



Артикул	Диаметр	Резьба	Проволока	Рабочие обороты
DB80162097	115 мм	M14	сталь 0,30 мм	6000-12500 об/мин
DB80162098	115 мм	M14	нерж. сталь 0,30 мм	5000-12500 об/мин

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ

Плетеные дисковые щетки обеспечивают агрессивную работу за счет жесткости плетения проволоки. Оптимальны для сложных работ: удаления окалины, ржавчины, заусенцев, очистки сварных швов. Щетки с большим количеством жгутов подходят для сложной обработки трубопроводов, труб и резервуаров.

Неплетеные дисковые щетки обеспечивают оптимальную подгонку по контуру деталей благодаря высокой гибкости, а также позволяют достичь высокого качества поверхностей. Предназначены для работ средней сложности: удаления ржавчины, краски, грязи, т.д., придания шероховатости, удаления заусенцев и изоляции.

ДИСКОВАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ



Артикул	Диаметр	Крепление	Проволока	Рабочие обороты
P125TL14	125 мм	M14	сталь 0,50 мм	5500–12500 об/мин
DB80162100	125 мм	22,22 мм	сталь 0,50 мм	5500–12500 об/мин
DB80162101	150 мм	22,22 мм	сталь 0,50 мм	5000–10000 об/мин
DB80162102	175 мм	22,22 мм	сталь 0,50 мм	4500–8500 об/мин
P125TK22 INOX	125 мм	22,22 мм	нерж. сталь 0,50 мм	4500–12500 об/мин

ДИСКОВАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ 40 ЖГУТОВ



Артикул	Диаметр	Крепление	Проволока	Рабочие обороты
DB80162103	125 мм	22,22 мм	сталь 0,50 мм	6300–12500 об/мин

ДИСКОВАЯ ЩЕТКА НЕПЛЕТЕНАЯ



Артикул	Диаметр	Крепление	Проволока	Рабочие обороты
P125WK22	125 мм	22,22 мм	сталь 0,30 мм	5500–11000 об/мин

ЧАШЕЧНЫЕ ЩЕТКИ С ХВОСТОВИКОМ

Чашечные щетки с хвостовиком предназначены для очистки, удаления ржавчины и выравнивания, а также удаления коррозии и лаков. Особенно подходят для обработки больших, ровных, легкодоступных поверхностей.

Плетеные щетки идеально подходят для обработки малых и средних по величине площадей.

Неплетеные чашечные щетки с хвостовиком обеспечивают оптимальную подгонку по контуру деталей благодаря высокой гибкости.

ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Диаметр	Хвостовик	Проволока	Рабочие обороты
DB80163414	62 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	12500 об/мин
DB80163415	75 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	12500 об/мин
DB80163416	62 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	12500 об/мин
DB80163417	75 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	12500 об/мин

ЧАШЕЧНАЯ ЩЕТКА НЕПЛЕТЕНАЯ С ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Диаметр	Хвостовик	Проволока	Рабочие обороты
DB80163402	50 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163403	62 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163404	75 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163405	100 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163406	50 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163407	62 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163408	75 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163409	100 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163410	50 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163411	62 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163412	75 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163413	100 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ С ХВОСТОВИКОМ

Плетеные дисковые щетки – за счет жесткости плетения проволоки – в большей степени подходят для агрессивных работ: очистки и удаления ржавчины, обработки сварных швов. Обеспечивают оптимальный доступ к труднодоступным местам: пазам и углублениям.

Неплетеные дисковые щетки с хвостовиком применяют для удаления ржавчины, выравнивания, очистки сварных швов, удаления небольших заусенцев, а также коррозии и лаков. Обеспечивают оптимальную подгонку по контуру деталей благодаря высокой гибкости.

ДИСКОВАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Диаметр	Хвостовик	Проволока	Рабочие обороты
DB80163378	75 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	12500 об/мин
DB80163379	100 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	12500 об/мин
DB80163380	75 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	12500 об/мин
DB80163381	100 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	12500 об/мин

ДИСКОВАЯ ЩЕТКА НЕПЛЕТЕНАЯ С ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Диаметр	Хвостовик	Проволока	Рабочие обороты
DB80163362	37 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163363	50 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163365	62 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163366	75 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163367	100 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163368	37 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163369	50 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163370	62 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163371	75 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163372	100 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163373	37 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163374	50 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163375	62 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163376	75 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163377	100 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин

КИСТЕВЫЕ ЩЕТКИ С ХВОСТОВИКОМ

Эффективны при обработке кромок, скруглений и углублений внутри отверстий.

Плетеные предназначены для более агрессивных работ, работ средней сложности.

Неплетеные подходят для простых работ.

КИСТЕВАЯ ЩЕТКА ПЛЕТЕНАЯ С ХВОСТОВИКОМ

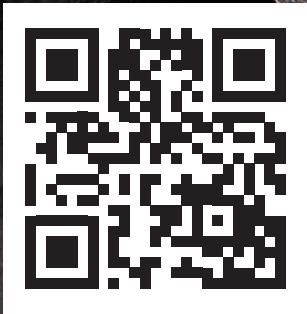


Артикул	Диаметр	Хвостовик	Проволока	Рабочие обороты
DB80163394	12 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163395	19 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163396	25 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163397	30 мм	6 мм	сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163398	12 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163399	19 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163400	25 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	4500 об/мин
DB80163401	30 мм	6 мм	нерж. сталь 0,50 мм	4500 об/мин

КИСТЕВАЯ ЩЕТКА НЕПЛЕТЕНАЯ С ХВОСТОВИКОМ



Артикул	Диаметр	Хвостовик	Проволока	Рабочие обороты
DB80163382	12 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163383	19 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163384	25 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163385	30 мм	6 мм	сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163386	12 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163387	19 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163388	25 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163389	30 мм	6 мм	нерж. сталь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163390	12 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163391	19 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163392	25 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин
DB80163393	30 мм	6 мм	латунь 0,30 мм	4500 об/мин



197183, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ЗАУСАДЕБНАЯ, 15, С. 5
+7 (812) 680-02-50
INFO@ABRAMAT.RU
WWW.ABRAMAT.RU