

ЩЕТКИ ПО МЕТАЛЛУ

D.BOR





Щетка чашечная
METAL Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
60	22	M14*2	12500	115	D01-MS-060-M14-030
75	22	M14*2	12500	125	D01-MS-075-M14-030
100	28	M14*2	8500	150/180	D01-MS-100-M14-030
125	34	M14*2	6500	230	D01-MS-125-M14-030

Область применения:

- удаление коррозии (ржавчины), окалины
- удаление лакокрасочных покрытий
- зачистка металла перед сварными работами
- очистка корпусов судов
- придание шероховатости (матовой поверхности)



Щетка чашечная
INOX Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
60	22	M14*2	12500	115	D01-IS-060-M14-030
75	22	M14*2	12500	125	D01-IS-075-M14-030
100	28	M14*2	8500	150/180	D01-IS-100-M14-030
125	34	M14*2	6500	230	D01-IS-125-M14-030

Область применения:

- удаление коррозии (ржавчины), окалины
- удаление лакокрасочных покрытий
- зачистка металла перед сварными работами
- очистка корпусов судов
- придание шероховатости (матовой поверхности)

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.30 мм
Тип проволоки: гофрированная
Материал проволоки: сталь (S)
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Идеально подходит для выполнения легких и средних работ на металлической поверхности. Проволока изготовлена из стали (S) толщиной 0.30 мм, подходит для чистовой обработки материала

Для нержавеющей стали, алюминия и цветного металла

Диаметр проволоки: 0.30 мм
Тип проволоки: гофрированная
Материал проволоки: нержавеющая сталь (SS)
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Идеально подходит для выполнения легких и средних работ на металлической поверхности. Проволока изготовлена из нержавеющей стали (SS) толщиной 0.30 мм, подходит для чистовой обработки материала



Щетка чашечная
METAL Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
65	18	M14*2	12500	115	D02-MS-065-M14-050
75	22	M14*2	12500	125	D02-MS-075-M14-050
100	22	M14*2	8500	180	D02-MS-100-M14-050
120	22	M14*2	6500	230	D02-MS-120-M14-050

Область применения:

- быстрая очистка больших металлических поверхностей
- быстрая зачистка сварных швов
- удаление коррозии (ржавчины)
- удаление лакокрасочных покрытий
- удаление окалины
- удаление заусенцев



Щетка чашечная
INOX Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
65	18	M14*2	12500	115	D02-MS-065-M14-050
75	22	M14*2	12500	125	D02-MS-075-M14-050
100	22	M14*2	8500	180	D02-MS-100-M14-050
120	22	M14*2	6500	230	D02-MS-120-M14-050

Область применения:

- быстрая очистка больших металлических поверхностей
- быстрая зачистка сварных швов
- удаление коррозии (ржавчины)
- удаление лакокрасочных покрытий
- удаление окалины
- удаление заусенцев

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.50 мм

Тип проволоки: жгутовая

Материал проволоки: сталь (ST)

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Идеально подходит для выполнения тяжелых и сложных работ на металлической поверхности. Рекомендуется для обработки больших поверхностей. Проволока изготовлена из стали (ST) толщиной 0.50 мм, подходит для быстрой и грубой обработки материала. Более агрессивна, чем гофрированная щетка

Для нержавеющей стали, алюминия и цветного металла

Диаметр проволоки: 0.50 мм

Тип проволоки: жгутовая

Материал проволоки: нержавеющая сталь (SS)

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Идеально подходит для выполнения тяжелых и сложных работ на металлической поверхности. Рекомендуется для обработки больших поверхностей. Проволока изготовлена из нержавеющей стали (SS) толщиной 0.50 мм, подходит для быстрой и грубой обработки материала. Более агрессивна, чем гофрированная щетка



Щетка чашечная с кольцом
METAL Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
65	15	M14*2	12500	115	D03-MS-065-M14-050
75	20	M14*2	12500	125	D03-MS-075-M14-050
100	25	M14*2	8500	180	D03-MS-100-M14-050

Область применения:

- быстрая очистка больших металлических поверхностей
- быстрая зачистка сварных швов
- удаление коррозии (ржавчины)
- удаление лакокрасочных покрытий
- удаление окалины
- удаление заусенцев

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.50 мм
Тип проволоки: жгутовая
Материал проволоки: сталь (ST)
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Идеально подходит для выполнения тяжелых и сложных работ на металлической поверхности. Съемное стопорное кольцо увеличивает долговечность щетки и предотвращает потерю жесткости. Проволока изготовлена из стали (ST) толщиной 0.50 мм и прошла закалку в масле. Закалка позволяет увеличить агрессивность щетки (увеличивает ресурс, скорость обработки, повышает общую производительность). Подходит для быстрой и грубой обработки материала



Щетка коническая
METAL Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
100	22	M14*2	12500	115	D10-MS-100-M14-030
115	22	M14*2	12500	115/125	D10-MS-115-M14-030

Область применения:

- работа в труднодоступных местах
- удаление коррозии (ржавчины)
- удаление лакокрасочных покрытий
- зачистка металла перед сварными работами
- зачистка сварных швов
- придание шероховатости (матовой поверхности)

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.30 мм
Тип проволоки: гофрированная
Материал проволоки: сталь (S)
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Представляет собой сочетание дисковой и чашечной щеток. Идеально подходит для выполнения легких и средних работ в труднодоступных местах. Коническая форма щетки позволяет работать внутри углов. Проволока изготовлена из стали (S) толщиной 0.30 мм, подходит для чистовой обработки материала



Щетка коническая
METAL Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
100	21	M 14*2	12500	115	D11-MS-100-M14-050
115	21	M 14*2	12500	115/125	D11-MS-115-M14-050

Область применения:

- работа в труднодоступных местах
- удаление коррозии (ржавчины), окислы
- удаление лакокрасочных покрытий
- зачистка металла перед сварными работами
- зачистка сварных швов
- удаление заусенцев

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.50 мм
Тип проволоки: жгутовая
Материал проволоки: сталь (ST)
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Представляет собой сочетание дисковой и чашечной щеток. Идеально подходит для выполнения тяжелых и сложных работ в труднодоступных местах. Коническая форма щетки позволяет работать внутри углов. Проволока изготовлена из стали (ST) толщиной 0.50 мм, подходит для быстрой и грубой обработки материала



Щетка дисковая
METAL Standard

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Резьба	об/мин	УШМ Ø	Артикул
100	24	M 14*2	12500	115	D20-MS-100-M14-030
115	30	M 14*2	12500	115/125	D20-MS-115-M14-030

Область применения:

- работа в узких местах и на криволинейных поверхностях
- удаление коррозии (ржавчины)
- удаление лакокрасочных покрытий
- придание шероховатости (матовой поверхности)

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.30 мм
Тип проволоки: гофрированная
Материал проволоки: сталь (S)
Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ)

Благодаря плоской форме щетку удобно использовать в узких местах и на криволинейных поверхностях. Конструктивно дисковые щетки при одинаковой скорости вращения имеют более высокую линейную скорость, что увеличивает производительность работ. Идеально подходит для выполнения легких и средних работ. Проволока изготовлена из стали (S) толщиной 0.30 мм, подходит для чистовой обработки материала



Щетка дисковая
METAL Standard

Для металла и стали

Диаметр проволоки: 0.50 мм

Тип проволоки: жгутовая

Материал проволоки: сталь (ST)

Инструмент: угловая шлифовальная машина (УШМ),
заточной станок

Диаметр мм	Длина проволоки мм	Диаметр внутреннего отверстия	об/мин	Артикул
100	20	22.23	12500	D22-MS-100-222-050
115	23	22.23	12500	D22-MS-115-222-050
150	32	22.23	9000	D22-MS-150-222-050
178	37	22.23	9000	D22-MS-178-222-050
200	41	22.23	8500	D22-MS-200-222-050

Наиболее популярная форма щетки. Благодаря плоской форме щетку удобно использовать в узких местах и на криволинейных поверхностях для быстрой и грубой обработки материала. Конструктивно дисковые щетки при одинаковой скорости вращения имеют более высокую линейную скорость, что увеличивает производительность работ. Проволока изготовлена из стали (ST) толщиной 0.50 мм. Сочетание высокой линейной скорости и жесткой стальной проволоки делает щетку незаменимой при производстве и ремонте труб и трубопроводов

Область применения:

- работа в узких местах и на криволинейных поверхностях
- зачистка металла перед сварными работами
- зачистка сварных швов
- удаление остатков резины, остатков твердого клея
- удаление коррозии (ржавчины), окислы
- удаление лакокрасочных покрытий
- удаление заусенцев