

Чистка / полировка

1. Резиновые полировальные насадки



Синие насадки для окончательной обработки и полировки всех черных металлов. Синяя насадка снимает мелкие заусенцы и устраняет царапины, оставшиеся после шлифования и абразивной обработки, а также очищает пазы и придает им точную форму. Кроме того, она эффективно работает по большинству видов камней и керамики.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
461	1	6,4	2,4	2615046132	8710364008339
462	1	6,4	2,4	2615046232	8710364008346
463	1	6,4	2,4	2615046332	8710364008353



423S

DREMEL
SpeedClic™

Этот диск идеально подходит для полировки металла и пластмассы. Он также может использоваться с держателем 402. Быстро, просто, легко.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
423S	1	25,0	3,2	2615S423JA	8710364037124

Чистка / полировка

3. Импрегнированная полировальная насадка



520

Импрегнированная полировальная насадка для незначительного снятия материала и полирования с зеркальным блеском. Работает по различным поверхностям, таким как сталь, алюминий, медь, серебро, золото, твердая пластмасса и т. п. Полировальная насадка пропитана абразивной и охлаждающей смазкой на основе карбида кремния, поэтому в использовании полировальной пасты нет необходимости.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
520	1	13,2	3,2	2615052065	8710364023035

4. Полировальные круги



414

422

429

425

421

Идеальны для полировки металла и пластмассы. Использование полировальной пасты номер 421 при работе с кругами позволяет обеспечить зеркальный блеск. С держателем 401 используются пасты 414, 422 и 429. С держателем 402 используются пасты 423 и 425.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
414	6	13,0	3,2	2615041432	8710364007141
422	1	10,0	3,2	2615042232	8710364007158
429	1	26,0	3,2	2615042932	8710364007189
425	1	22,5	3,2	2615042532	8710364007172
421	1			2615042132	8710364008452

Чистка / полировка

5. Щетинные щетки



Используются для снятия небольших заусенцев, чистки, полировки изделий из серебра, ювелирных изделий и изделий из других драгоценных металлов. Могут использоваться с полировальной пастой (421).



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
403	1	19,0	3,2	2615040332	8710364007127
404	1	13,0	3,2	2615040432	8710364007134
405	1	3,2	3,2	2615040532	8710364008230

6. Щетки из углеродистой стали



Универсальная щетка для удаления ржавчины и следов коррозии, полировки металлических поверхностей, удаления заусенцев, стыковых швов между поверхностями разного типа или для очистки электрических компонентов.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
428	1	19,0	3,2	2615042832	8710364007196
442	1	13,0	3,2	2615044232	8710364007202
443	1	3,2	3,2	2615044332	8710364007219

Чистка / полировка

7. Высокопроизводительная абразивная щетка



538

Высокая производительность при удалении заусенцев, очистке, удалении ржавчины и следов коррозии. Может работать на более высоких скоростях, чем другие щетки (макс. 20000 об/мин)



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
538	1	26,0	3,2	26150538JA	8710364023066

8. Щетки из нержавеющей стали



530

531

532

Щетки из нержавеющей стали не оставляют ржавых следов при работе по устойчивым к коррозии материалам, таким как сплав на оловянной основе, алюминий и нержавеющая сталь.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
530	1	19,0	3,2	2615053032	8710364010561
531	1	13,0	3,2	2615053132	8710364010578
532	1	3,2	3,2	2615053232	8710364010585

Чистка / полировка

9. Латунные щетки



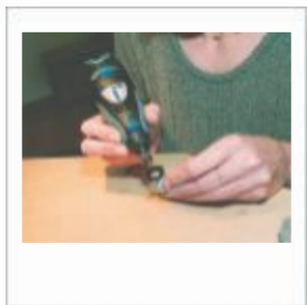
Латунные щетки не дают искрения и обладают большей мягкостью, чем стальные. Они не царапают мягкие металлы, такие как золото, медь, латунь.



Модель	Количество	Рабочий Ø мм	Ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
535	1	19,0	3,2	2615053532	8710364010530
536	1	13,0	3,2	2615053632	8710364010547
537	1	3,2	3,2	2615053732	8710364010554



Чтобы хромированные детали Вашего автомобиля вновь засияли, отполируйте их с помощью полировальных кругов 423 и 421



С помощью щетинной щетки 403 Вы можете удалить пыль и грязь с дорогостоящих металлических деталей