

Чистка / полировка

1. Резиновые полировальные насадки



462

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
462	3	6,4	3,2	26150462JA	8710364045020

2. DREMEL® EZ SpeedClіc: матерчатый полировальный диск



423S

DREMEL EZ
SpeedClіc

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

Импрегнированные полировальные круги для легкой обточки и полирования до блеска. Может обрабатывать разнообразные поверхности, такие как сталь, алюминий, латунь, серебро, золото, твердая пластмасса и т.д. Полировальная насадка импрегнирована абразивным карбидом кремния и охлаждающей жидкостью, поэтому Вам не потребует полировальная масса.



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

4. Полировальные круги



414 421 422 425 429

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 используется насадка 425.



Модель	Количество	Рабочий ø мм	ø хвостовика мм	Номер заказа	EAN
414	6	13,0	3,2	2615041432	8710364007141
421	1			2615042132	8710364008452
422	4	10,0	3,2	26150422JA	8710364045051
425	4	22,5	3,2	26150425JA	8710364045075
429	3	26,0	3,2	26150429JA	8710364045044

Чистка / полировка

Б. 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 \varnothing мм	\varnothing хвостовика мм	Номер заказа	EAN
403	1	19,0	3,2	2615040332	8710364007127
404	1	13,0	3,2	2615040432	8710364007134
405	3	3,2	3,2	26150405JA	8710364045082

Б. 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 \varnothing мм	\varnothing хвостовика мм	Номер заказа	EAN
428	1	19,0	3,2	2615042832	8710364007196
442	1	13,0	3,2	2615044232	8710364007202
443	3	3,2	3,2	26150443JA	8710364045099

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. 20 000 об./мин.)



Модель	Количество	Рабочий ϕ мм	ϕ 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 ϕ мм	ϕ хвостовика мм	Номер заказа	EAN
530	1	19,0	3,2	2615053032	8710364010561
531	1	13,0	3,2	2615053132	8710364010578
532	3	3,2	3,2	26150532JA	8710364045105

9. Латунные щетки



Латунные щётки не искрятся и не такие жесткие, как сталь. Они не поцарапают 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	3	3,2	3,2	26150537JA	8710364045112