



1 Каминные щетки с петлей-держателем под руку и внутренней резьбой, плоская проволока 2,0x0,40

Материал	D мм	L мм	A мм	Внут. Резьба	Артикул №	Материал	D мм	L мм	A мм	Внут. Резьба	Артикул №
STA плоская	125	160	55	M 12	507.007	STA плоская	250	160	55	M 12	507.004
STA плоская	150	160	55	M 12	507.001	STA плоская	300	160	55	M 12	507.005
STA плоская	175	160	55	M 12	507.002	STA плоская	350	160	55	M 12	507.006
STA плоская	200	160	55	M 12	507.003						

Подходящие удлинители/рукоятки см. стр. 49

Котловые щётки с наружной резьбой, стальная проволока

Материал	B мм	D мм	исполнение	L мм	A мм	Резьба	Артикул №
STA прямая	30	80	прямоугольное	160	100	W 1/2	532.211
STA прямая	40	80	прямоугольное	160	100	W 1/2	532.202
2 STA прямая	50	100	прямоугольное	160	100	W 1/2	532.203
STA прямая	50	120	прямоугольное	160	100	W 1/2	532.205
3 STA прямая	18	70	изогнутое	160	100	W 3/8	529.301
STA прямая	30	80	изогнутое	175	120	W 1/2	529.302

Котловые щетки и щетки для очистки плоских печей, с рукояткой

Материал	B мм	D мм	L мм	A мм	Вуп-ке	Артикул №
PA	12	14	600	150	10	554.903
PA		20	600	100	10	544.804
4 STA гофриров-ая		50	700	100	10	544.301
STA гофриров-ая		90	600	100	10	544.302
STA гофриров-ая	40	50	1.000	80	10	553.711
STA прямая	40	80	1.000*	100	10	552.404
STA гофриров-ая	40	90	1.000	80	10	564.301
5 STA прямая	50	100	1.000	100	10	552.403

*Рукоятка из пружинной проволоки Ø 5

Котловые щётки

Чистка котлов – это не только систематический уход за ними. Она повышает эффективность установки и уменьшает выброс вредных веществ.

Котловые щётки производства LESSMANN отличаются первоклассным материалом и точностью размеров. Программа поставки включает в себя не только щётки стандартных размеров, но и обширный сортимент специальных исполнений.

Как поставщик на комплектацию для именитых производителей отопительных систем, мы обладаем мощными производственными мощностями для рационального изготовления больших партий. Однако ещё более важным аспектом является наш ноу-хау в соблюдении критических допусков в размерах.

STA плоская - Стальная проволока плоская

STA - Стальная проволока

PA - Полиамид

PP - Полипропилен