



Щётки для сварщиков, стальная проволока						Во. 22,2	М 14 x 2,0	W 5/8 x 11 NC
D	A	H	Z	Макс. об/мин	В уп-ке* 	STH 0,50 Артикул №	STH 0,50 Артикул №	STH 0,50 Артикул №
100	6	19	28	20.000	5		<b>471.207.28</b>	471.208.28
115	6	22	32	15.000	5/10	<b>472.201.32</b>	472.207.32	472.208.32
115	6	22	39	15.000	10	472.201.39		
125	6	18	40	12.500	5/10	<b>473.201.40</b>	473.207.40	473.208.40
150	6	30	48	12.500	5/10	<b>474.201.48</b>	474.207.48	474.208.48
178	6	36	48	12.500	5/10	<b>475.201.48</b>	475.207.48	475.208.48
178	6	30	56	12.500	5/10	<b>475.201.56</b>	475.207.56	475.208.56
178	6	30	76	12.500	5/10	<b>475.201.76</b>	475.207.76	475.208.76

Щётки для сварщиков, стальная нержавеющая проволока						Во. 22,2	М 14 x 2,0	W 5/8 x 11 NC
D	A	H	Z	Макс. об/мин	В уп-ке* 	RON 0,50 Артикул №	RON 0,50 Артикул №	RON 0,50 Артикул №
100	6	19	28	20.000	5		<b>471.807.28</b>	471.808.28
115	6	22	32	15.000	5/10	<b>472.801.32</b>	472.807.32	472.808.32
115	6	22	39	15.000	10	472.801.39		
125	6	18	40	12.500	5/10	<b>473.801.40</b>	473.807.40	473.808.40
150	6	30	48	12.500	5/10	<b>474.801.48</b>	474.807.48	474.808.48
178	6	36	48	12.500	5/10	<b>475.801.48</b>	475.807.48	475.808.48
178	6	30	56	12.500	5/10	<b>475.801.56</b>	475.807.56	475.808.56
178	6	30	76	12.500	5/10	<b>475.801.76</b>	475.807.76	475.808.76

\*Щётки с резьбой в упаковке по 5 штук. Щётки с посадочным отверстием в упаковке по 10 штук

### Щётки для сварщиков

Щётки для сварщиков производства LESSMANN были специально разработаны для профессиональной обработки U- и V-образных сварных швов в трубопроводостроении.

Щётки для сварщиков компании LESSMANN для обработки швов магистральных трубопроводов имеют небольшую ширину и тем самым подходят для очистки любых швов на трубопроводах.

### В плавности – сила

Отличная износостойкость и плавность хода – отличительные черты этого высококачественного специализированного щёточного инструмента.

### Щётки для сварщиков из нержавеющей проволоки

Эти щётки производства LESSMANN Вы легко распознаете по зелёным прижимным шайбам. Мы используем проволоку класса 1.4310 и по запросу – 1.4401.

