

ЩЕТКИ «СДЕЛАЙ САМ»



"Сделай сам" с хвостовиком

Щетки "сделай сам" являются отличной альтернативой профессиональным инструментам, ранее представленным в этом каталоге. В наличии имеются чашечные щетки диаметром 50 - 75 мм, цилиндрические щетки диаметром 50 - 100 мм, торцевые щетки и ерши.

Щетки из нержавеющей проволоки

Информацию о работе с нержавеющей сталью вы найдете на www.lessmann.com

Привлекательный ассортимент

Грубая и тонкая стальная проволока, латунная проволока и абразивное волокно доступны в качестве наполнителей.

Щетки упакованы в небольшие коробки по 10 штук.

Мы предлагаем различную упаковку, чтобы представить эти и другие распространенные щетки с хвостовиками в специализированных магазинах.

Артикулы, выделенные жирным шрифтом, имеются в наличии на складе. Рассмотрим минимальное значение заказа для артикулов, напечатанных курсивом (см. стр. 164).

STA = стальная, гофрированная

ROF = нержавеющая проволока

MES = латунная, гофрированная

SIC = волокно с карбидом кремния

1 Щетки цилиндрические с хвостовиком Ø 6 мм

| D mm inch | A mm inch | RPM max. | Pack. | STA 0.20 0.008" | STA 0.30 0.012" | ROF 0.20 0.008" Art.-No. | ROF 0.30 0.012" Art.-No. |
|----------------|----------------|-------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 50 2 | 8-10 3/8 | 4,500 | 10 | 410.122 | 410.123 | | |
| 75 3 | 8-10 3/8 | 4,500 | 10 | 410.132 | 410.133 | 410.134 | 410.135 |
| 75 3 | 14-16 5/8 | 4,500 | 10 | | 410.173 | | |
| 100 4 | 8-10 3/8 | 4,500 | 10 | 410.152 | 410.153 | 410.154 | 410.155 |
| 100 4 | 14-16 5/8 | 4,500 | 10 | | 410.183 | | 410.185 |

| D mm inch | A mm inch | RPM max. | Pack. | MES 0.20 0.008" Art.-No. | MES 0.25 0.010" Art.-No. | SIC 80/1.2 Art.-No. | SIC 180/0.9 Art.-No. |
|----------------|----------------|-------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 75 3 | 8-10 3/8 | 4,500 | 10 | | 410.136 | 410.138 | |
| 100 4 | 8-10 3/8 | 4,500 | 10 | 410.156 | | 410.158 | <i>410.159</i> |