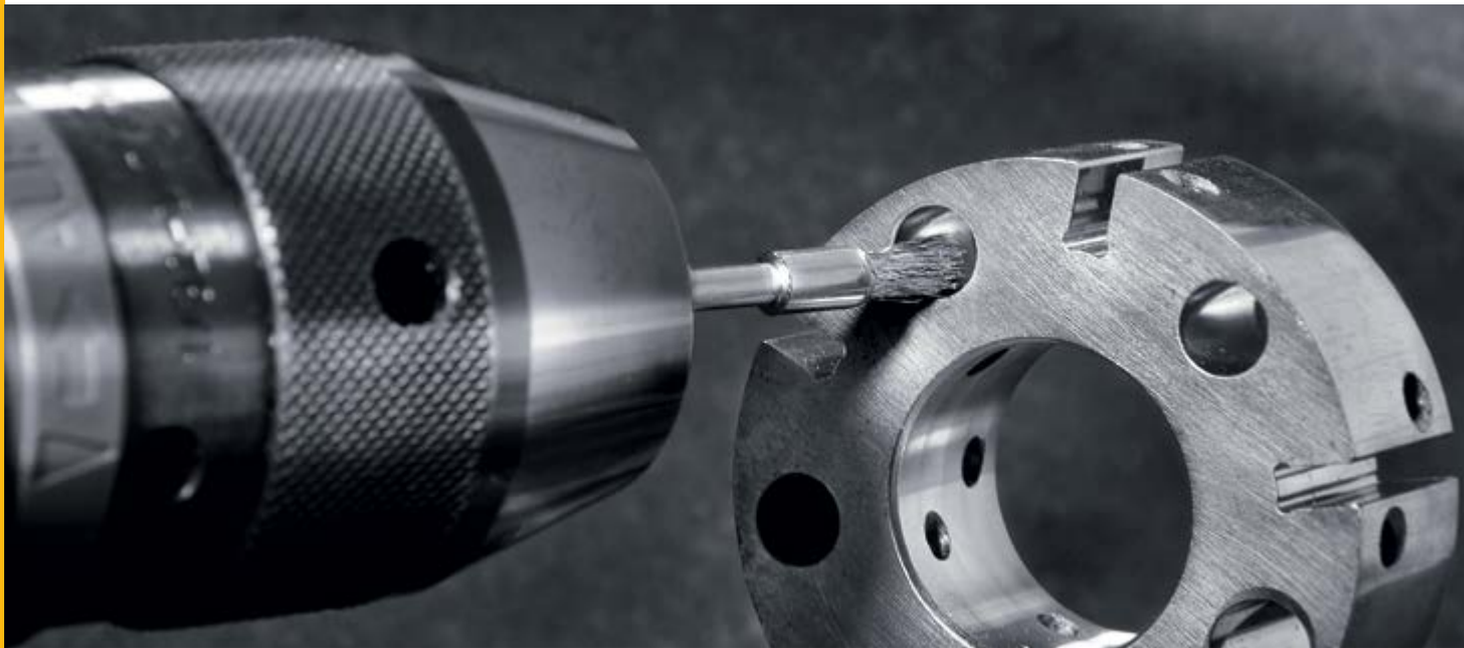


# Миниатюрные щетки



## Миниатюрные щетки

Миниатюрные щетки подходят для полировки, очистки или удаления заусенцев с малых рабочих поверхностей или деталей. При помощи миниатюрных щеток можно освободить небольшие сварные швы и места спайки от шлака и окалины. Эти щетки могут использоваться на металлических поверхностях, стали, алюминии, чугуне, пластике, камне или дереве.

Типичные области применения:

- Высокоточные инструменты
- Точная механика
- Пневматика и гидравлика
- Электронные компоненты, например электронные платы

Миниатюрные щетки изготавливаются в различных исполнениях: цилиндрические, чашечные и концевые. Доступные диаметры хвостовика: 3 мм, 2,34 мм и 3,17 мм.

Типичными материалами ворса щеток являются стальная проволока, стальная нержавеющая проволока, латунная проволока и абразивный ворс. Ворс с алмазным напылением поставляется по запросу.

## Щетки из нержавеющей стали

Для получения дополнительной информации о щетке для нержавеющей стали перейдите по ссылке [www.lessmann.com](http://www.lessmann.com)

**Примечание:** Щетки с ворсом/козьим волосом достигают идеальных результатов при использовании с полировальной пастой.



Все миниатюрные щетки поставляются с хвостовиком Ø 2,34 и 3,17 мм.



**Артикулы, выделенные жирным шрифтом,** имеются в наличии на складе.

*Для артикулов, выделенных курсивом,* требуется минимальный объем заказа.

**STH** = Высокопрочная стальная проволока, прямая

**ROF** = Нержавеющая стальная проволока, гофрированная

**MES** = Латунная проволока, гофрированная

**PA** = Полиамид

**SIC** = Ворс с карбидокремниевыми волокнами

**AO** = Ворс из оксида алюминия

