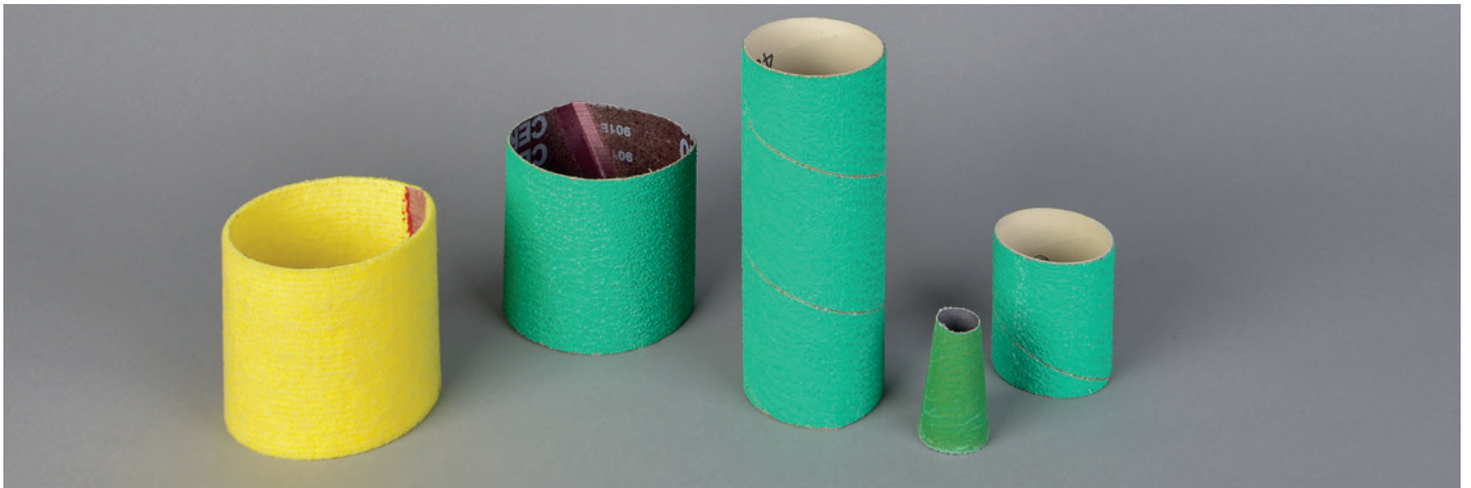


## Más rendimiento, menos desgaste Manguito abrasivo moderno



izq. a dcha.: Manguito abrasivo (material no tejido) (161P97), manguito abrasivo con granos de cerámica (161P96, 161P94, 161P95, 161P93)

### Manguito abrasivo con granos de cerámica (161P96, 161P94, 161P95, 161P93)

Los manguitos abrasivos con grano de cerámica ofrecen ventajas significativas en comparación con los productos convencionales y, por lo tanto, son la mejor opción para el trabajo diario en el taller. El rendimiento del lijado de un manguito con grano de cerámica se incrementa hasta en un 300%, los resultados son excelentes y el desgaste es bajo. A esto se añade una óptima disipación del calor, que evita que se pegue cuando se procesa con plástico.

#### Ventajas

- resultados perfectos de lijado
- duradero debido al poco desgaste
- mejor disipación del calor, por lo tanto no hay adherencia con el plástico
- baja temperatura de rectificado debido a la capa de recubrimiento

### Manguito de lijado (material no tejido) (161P97)

Gracias a su estructura abierta, el nuevo manguito abrasivo de material no tejido absorbe de forma óptima las partículas de suciedad. El manguito es perfecto para moler materiales de acolchado y plásticos blandos en la zona de los bordes.

#### Ventajas

- para uso individual
- no hay cambios en la superficie debido a los granos abrasivos,
- la estructura abierta facilita la absorción de las partículas de suciedad

