

## RODILLOS PARA LIJADO DE VELLON ABRASIVO



Rollo para acabado de vellón plisado para trabajo sin esfuerzo. Encastre de 6mm. cónico y orificio de 19mm. para máquinas de lijar superficies y máquinas de pulir con mandril de sujeción.

### Características

- Rollo de vellón abrasivo plisado. **Prácticamente sin sombras ni líneas en todos los materiales.**
- Impregnación doble **Vida útil extremadamente larga comparada con otros rodillos comunes**
- Identificación por color **Simple identificación del grano.**

### Aplicaciones

- Acabado sin sombras, satinado, bruñido, pulido y para "pre-lijado" de hojas metálicas, logrando una superficie efectiva, limpieza de óxido y remoción de colores.

### Materiales a procesar:

- Acero forjado, fundición de hierro maleable, fundición gris, acero al carbono, **deep-drawn steel**, flejes de acero, zinc moldeado por inyección, metales no ferrosos, Cr-Ni y otros aceros inoxidable así como madera.

### Velocidad periférica:

- Especificaciones por la máquina usada, pero no más de 3700 rpm.



Dimensiones diam x ancho x orificio en mm.	Tipo/Grano/Color			
	Grueso 100/rojo Código	Medio 180/amarillo Código	Fino 280/verde Código	
100 x 100 x 19	90672 919 100	90672 919 180	90672 919 280	1

### Instrucciones generales de trabajo

- A altas velocidades, un grano grueso actúa como un grano más fino y a bajas velocidades un grano fino actúa como uno más grueso.
- Use herramientas con baja presión de contacto, altas presiones de contacto lleva a un desgaste prematuro.
- Si la remoción de virutas es insuficiente, no incremente la presión de contacto, pero en su lugar utilice un grano más grueso.

### Accesorios

Adaptador para uso de rollos en amoladora  
Código: 90702 451 020



- Este accesorio permite utilizar el sistema de rollos en amoladoras.
- También para usar los Rodillos de láminas  
Código 90672 900 120  
Código 90672 900 240 y  
Código 90672 900 80