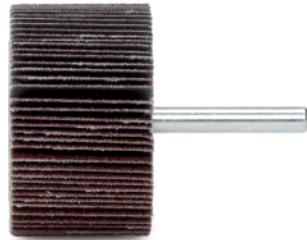



DISCO ABRASIVO DE LÁMINAS



D x ancho x vástago (mm)	Grano	Velocidad recomendada (RPM)	Velocidad máxima (RPM)	Código	
30 x 15 x 6	60	12000	25400	90672 010 316	1
30 x 15 x 6	80	12000	25400	90672 010 318	
40 x 20 x 6	60	9600	19100	90672 010 426	
40 x 20 x 6	80	9600	19100	90672 010 428	
60 x 30 x 6	60	6300	12700	90672 010 636	
60 x 30 x 6	80	6300	12700	90672 010 638	

Ideal para ofrecer a los siguientes rubros:
 Industria de acero inoxidable.
 Carpintería metálica
 Metalúrgicas

Para el pulido fino de superficies.

Láminas de lija blanda.

Combinación de corindón noble y normal (mineral abrasivo compuesto por óxido de aluminio)

Ideal para el alisado de superficies y pulidos finos.

Lijado uniforme y suave.

Las láminas están embutidas en resina sintética sobre el eje.

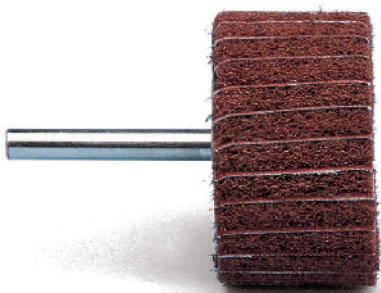
Larga vida útil del filo de las láminas.


Mínima carga de temperatura en la pieza de trabajo.

Aplicaciones:

Para el lijado fino de fundición gris, fundición maleable, aceros cincados, metales no ferrosos, acero inoxidable y madera.

RODILLO DE PULIDO FINO CON VELLÓN Y LIJA COMBINADA



D x ancho x vástago (mm)	Grano	Velocidad recomendada (RPM)	Velocidad máxima (RPM)	Código	
40 x 20 x 6	180/150	7160	9550	90672 964 218	1
40 x 30 x 6		4775	7160	90672 964 318	

Atención:
 Los discos sólo son aptos para su uso con giro a la derecha.

Para el pulido fino de superficies.

Para eliminar capas de óxido y suciedad.

Para matear metales.

Proporciona un acabado sedoso a las superficies metálicas.

Según grano empleado se consiguen acabados mate hasta brillante en cobre, latón, metales ligeros y cromados.

Combinación de corindón noble y normal.

Las láminas están embutidas en resina sintética sobre el eje.

Aplicaciones:

Para el lijado fino de fundición gris, fundición maleable, aceros cincados, metales no férricos, acero inoxidable y madera.