

Discos vulcanizados Corindon

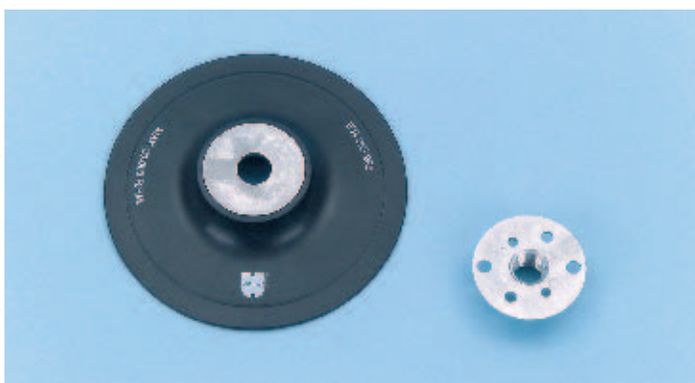
Grano	Ø disco 115 mm (Art. Nº)	Ø disco 180 mm (Art. Nº)	U/E
P16	580 115 16	580 180 16	25
P24	580 115 24	580 180 24	
P30	580 115 30	580 180 30	
P36	580 115 36	580 180 36	
P40	580 115 40	580 180 40	
P50	580 115 50	580 180 50	
P60	580 115 60	580 180 60	
P80	580 115 80	580 180 80	
P100	580 115 100	580 180 100	
P120	580 115 120	580 180 120	

Discos vulcanizados Zirconio

Grano	Ø disco 115 mm (Art. Nº)	Ø disco 125 mm (Art. Nº)	U/E
P36	580 511 536	580 512 536	50
P40	580 511 540	580 512 540	
P60	580 511 560	580 512 560	
P80	580 511 580	580 512 580	
P120	580 511 512	580 512 512	

Materiales tratar:

Aceros resistentes a la corrosión y altamente termo resistentes (acero fino), aceros al carbono, metales no férreos, aleaciones de cromo y níquel y fundición gris.



Ø 115 mm (Art. Nº)	Ø 125 mm (Art. Nº)	Ø 180 mm (Art. Nº)	U/E
586 580 115	586 580 125	586 580 180	1

Discos de lija vulcanizados Corindon

- Discos de fibra vulcanizada, de 0.8 mm de grosor
- Gran dispersión de óxido de aluminio.
- Con Ø central de 22mm y cruz para adaptación al plato de goma.
- Grano abrasivo para: lijar grandes extensiones de superficies.
- De larga duración.
- Igualdad de lijado en toda la superficie.
- Fácil recambio.
- Alto rendimiento.
- Granulado indispensable
- No provoca roturas ni desgarros al lijar en esquinas o en los cantos.

Zonas de aplicación

Granulado P16 - P40

- Limpieza de óxido.
- Elimina hilos de soldadura y alambres.
- Para el lijado de cantos.

Granulado P36 - P80

- Para el lijado de piezas bañadas de algún material.

Granulado P50 - P120

- Lijado de viejas capas lacadas.
- Lijado de carrocerías antes de enmasillar.
- Para la limpieza de superficies metálicas.

Discos de lija vulcanizados Zirconio

- Dispersión electrostática.

Ventaja:

- Capacidad de desgaste invariable. Revestimiento de zirconio con ligadura múltiple refrigerante y materiales de relleno y ligadura de resina sintética de alta elasticidad.

Ventaja:

- Alto poder abrasivo
- Pulido en frío La pieza no se deslustra.
- Gran tiempo de exposición.
- Bajo nivel de ruidos.
- Gran efecto de autoafilado del grano del disco.

Plato de goma para discos Vulcanizados

completo con tuerca de regulación.

- Para amoladoras angulares de aire comprimido o eléctricas con tuerca de unión M14.

Consejos generales de utilización y seguridad

- Utilizar los discos vulcanizados únicamente con platos de soporte específicos.
- El diámetro del disco de fibra no debe ser superior en 15 mm al diámetro del platos de soporte.
- Trabajar sólo con los correspondientes accesorios de protección, como por ejemplo gafas protectoras, guantes, cascos, etc.
- No almacenar bajo luz solar directa, cerca de fuentes de calor, en lugares húmedos, ni en el suelo.