

## DISCOS DE FIBRA VULCANIZADOS



Descripción	Grano	Código	🏠
Disco de fibra vulcanizado - Corindón normal	36	<b>90580 115 36</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Corindón normal	60	<b>90580 115 60</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Corindón normal	80	<b>90580 115 80</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Corindón normal	100	<b>90580 115 100</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Corindón normal	120	<b>90580 115 120</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Zirconio corindón.	60	<b>90580 511 560</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Zirconio corindón.	80	<b>90580 511 580</b>	1
Disco de fibra vulcanizado - Zirconio corindón.	120	<b>90580 511 512</b>	1

### Corindón normal

- Pegamento de resinas sintéticas de alta resistencia.

Larga vida útil.

- Dispersión electrostática.

Contundente tasa de remoción.

### Materiales que procesa:

- Acero, metales no ferrosos, aluminio fundido y aleaciones.

### Zirconio corindón. Superior.

- Dispersión electrostática.
- Cobertura superior (zirconio corindón especial con multipegado refrigerante y relleno activo de desbaste) y pegamento de resina sintética de alta elasticidad.

Compartimiento de desbaste agresivo.

Desbastado refrigerado - No quita el brillo a la pieza trabajada.

Vida útil larga.

Nivel de ruido bajo.

Gran efecto de auto afilado del grano abrasivo.

### Materiales a procesar:

- Aceros resistentes a la corrosión y a las altas temperaturas (acero inoxidable), acero al carbono, acero forjado, metales no ferrosos, aleación de cromo y níquel y hierro gris fundido.

### Características:

- A prueba de rasgaduras, discos viscoplásticos de desbaste para uso en amoladoras angulares manuales, neumáticas o eléctricas de más de 80 m/s de velocidad en combinación con un plato de soporte.
- Orificio de 22mm con encastre de cruz.
- El material de soporte es de fibra vulcanizada.

Grano 16-50: 0,8mm.

Grano 60-120: 0,6mm.

### Uso:

- Borde y superficie de desbaste en partes planas y curvas.
- Grano: 16-40. Nivelado de soldadura, puntos de soldadura, costuras de soldaduras, etc. Trabajos de desbaste en placas, en partes de metal fundido y forjado. Amolado de coladas de metal.
- Grano 40-80: Suavizado en soldaduras completas, cortado de bordes y pelado de placas y otras superficies metálicas.
- Grano 40-120: Remoción de óxido, desbastado de viejas capas de pintura, arenado de reparaciones automotrices.

Para usar con Lijadora  
Alta velocidad

Cód. 90703 083 210