



Los discos ultra finos de corte en ligante caucho de Kerry Abrasives son la mejor elección si se busca alta precisión de corte a un grado máximo de acabado de superficies.

- Ideales para precisión de corte y fresado
- Discos abrasivos en ligante caucho finos y ultra-finos
- Exento de rebabas y corte en frío de materiales
- Corte preciso con mínimas tolerancias
- Mínima pérdida de corte
- Cortes mojados evitan la generación de calor
- Ideal para altos volúmenes de producción
- Calidad constante
- Know-how y Asesoría experta

### Aplicaciones

#### Industria Automotora

Embragues unidireccionales, contactos de Tungsteno, cables de control, bombas de paleta, etc.

#### Aeroespacial

Corte de tubos, corte de Titanio, prueba metalúrgica.

#### Industria de Aparatos Médicos

Cánulas hipodérmicas, prótesis dentales, implantes ortopédicos.

#### Industria Eléctrica

Núcleo de transformadores, pistones y contactos de Tungsteno y Molibdeno, filamentos magnéticos y de alambre para lámparas.

#### Otros

Puntas de bolígrafo, molde de eyectores, fresado de mandril, tubos de vidrio, metales preciosos, partes metálicas en correas de reloj, cardado, brocas, etc.

### Especificaciones típicas de los discos

Tamaño de disco:	150 hasta 250mm con grueso desde 0.38 hasta 0.8mm
Tamaño de grano:	Oxido de aluminio (A) 90 hasta 400 granos y Carburo de silicio Negro (BC) o Verde (GC) 320 hasta 800 granos
Soluciones personalizadas	Otros tamaños y especificaciones de discos para sus necesidades.

