

Kerry Abrasives dünne Trennscheiben in Gummibindung sind die richtige Lösung, wo Präzisionstrennscheiben gefragt sind, die höchste Oberflächengüte gewährleisten.

- Präzision bei der Bearbeitung von Trenn- und Schlitzlöchern
- Gratfreier Schnitt bei geringer Temperaturbelastung
- Genaues Trennen in kleinsten Toleranzbereichen
- Minimaler Schnittabfall
- Nasstrennen für geringe Temperaturbelastung
- Geeignet für große Produktionsvolumen
- Konsistente Qualität
- Einzigartiges Fachwissen und Technisches Know-how

Anwendungsbereiche

Automobil Industrie

Kupplungen für Automatikgetriebe, Wolframkontakte, Steuerungskabel, Pumpenblätter usw.

Luft- und Raumfahrt Industrie

Trennen von Titan und anderen Metallen, Material-ographie

Medizintechnik

Injektionsnadeln, Zahnprothetik, Orthopädische Implantate

Elektroindustrie

Spulenkern für Transformatoren, Wolfram- und Molybdänkontakte, Magnet- und Drahtfäden für Lampen

Andere Anwendungen

Füllfederspitzen, Ejektor für Gussformen, Schlitze für Hülsen, Röhrenglas, Edelmetall und Spiralbohrer, Uhrbänder, Herstellung von Kardierstäben

Typische Spezifikationen

- Scheibe Größe: 150 bis 250mm Scheibendurchmesser mit Dicke von 0.38 bis 0.8mm.
Körnung: Aluminiumoxid (A) mit Korngröße von 90 bis 400 und Schwarzem (BC) oder Grünem (GC) Siliciumcarbid mit Korngröße von 320 bis 800.
Maßgeschneidert: Auf Wunsch sind auch andere Größen und Spezifikationen erhältlich.

