

- Für Präzisionsschleife, zum Entgraten und Polieren
- Leistungsstarke und anpassungsfähige Produkte
- Geeignet für Standmaschinen und Handgeräte
- Minimale Toleranzen und geringe Temperaturbelastung

ANWENDUNGSBEREICHE:

Kfz-Technik

- Entgraten von Zahnrädern
- Polieren von Aluminiumformteilen
- Kugellager

Raumfahrtindustrie

- Turbinenschaufeln und – blätter aus Titan, Nimonic, Nickellegierungen, Hastelloy, Stahl und Edelstahl und Superlegierungen

Medizintechnik

- Orthopädische Implantate

Metallverarbeitende Industrie

- Entgraten und Polieren von Stahl- und Karbidspiralbohrern
- Schärfen
- Entgraten und Polieren von Stahl und Hartmetallen

Andere Einsatzbereiche

- Schmuck
- Edelmetall
- Besteck

