



Nähere Produktinformationen

3M Cubitron II Schleifband 994F

	Abtragsschleifen auf allerhöchstem Niveau mittels 3M präzisionsgeformten Keramikkörnern auf einer extrem steifen Unterlage
Produkttyp	Schleifband
Kornart	3M präzisionsgeformtes Keramikkorn
Unterlage / Bindung	ZF-Polyestergewebe, wasserfest / Vollkunstharz mit Schleifhilfsmittel
Körnungen	36+
Druckbereich	Hoch
Werkstoffe	Aluminium, Bau- und Werkzeugstahl
Anwendungen	Anfasarbeiten, hoher Abtragschliff bei höherem Druck
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Patentierte 3M Korntechnologie sorgt für außergewöhnliche Scheidleistung und kühlen Schliff für höhere Produktivität - Sehr hohe Unterlagen- und Kantenfestigkeit sowie Kantenstabilität
Experten-Tipp	- Hochleistungsschleifband optimal einsetzbar bei höherem Druck auf NE-Metallen

Werkstoffe

NE-Metalle	Baustahl	Edelstahl	Titan	Legierungen
•	•			

Anwendungsbedingungen

Anwendungen	Schleifkraft	Kontaktfläche	Kontaktscheibe	Körnungen
Hoher Abtrag / Anfasen	Hoch	Gering	80 Shore A – Metall	36+

Maschinen

Roboter	Schleifbock	Spitzenlos-/ Flach- schleifmaschine	Bandfeile	Langbandmaschine
•	•			