

Produktinformation

Gewebeschleifband JF63



Unterlage:	JF Polycotton Gewebe (extrem flexibel)
Kornart:	Aluminiumoxid
Körnung:	60 – 320, 400
Bindung:	Kunstharz mit schleifaktiven Wirkstoffen im Grundbinder
Streuung :	halboffen

Anwendungsempfehlung: Schleifen von NE Metallen wie Aluminium, Zamac, Kupfer, Titan oder Edelstahl im Trockenschliff

JF63 wird aufgrund seiner extrem hohen Flexibilität bei gleichzeitiger Kantenstabilität sowohl am Schleifbock als auch im Handschliff eingesetzt. Das Band ist nur für den Trockenschliff geeignet. Es benötigt niedrige bis mittlere Anpressdrücke um seine Leistung zu entfalten. Das Band ist aufgrund seines blauen Deckbinders frei von Eisenoxid.

Vorteile:	Sehr gute Abtragsleistung
	Hohe Flexibilität bei hoher Kantenstabilität
	Schärft sich selbst
	Kein Zusetzen auf NE Metallen

Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften wie Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutz.

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach dem kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Abratec GmbH
Wolfsbach 6
33729 Bielefeld