

Produkt	Schleifwerkzeug	Anwendungsbereich	Tätigkeiten	Ausführungen	Vorteile
Satiniererring CERALINE (Vlies/Leinen)	Polier-/	> Maschinenbau	> Edelstahlbearbeitung	Erhältlich in den Ausführungen :	<ul style="list-style-type: none"> > Deutlich weniger Wärmeentwicklung dank größerem Außendurchmesser. > Höhere Standzeit durch 115 mm Durchmesser (handelsüblich sind 100 mm) > Sehr markantes Schliffbild dank Hochleistungskorn CERALINE > Das doppelimprägnierte Schleifvlies sorgt für ein ansatzfreies Schliffbild > Die Farbmarkierung ermöglicht ein einfaches Zuordnen der Feinheitsstruktur > Zeitersparnis > Nur noch eine Maschine nötig, da auch für Poliermaschine geeignet
	Satiniermaschine	<ul style="list-style-type: none"> > Möbelbau > Behälterbau 	<ul style="list-style-type: none"> > Entfernen von leichten Kratzern und Anlaufnarbe > Nahezu ansatzfreies Mattieren und Satinieren > Angleichen „vorgeschliffener“ Bleche > Reinigen von Oxidschichten > Entfernen von Walzhaut und Schliffbilderzeugung in einem Arbeitsschritt (orange Ausführung) 	<ul style="list-style-type: none"> > Extra Grob > Mittel 	
Satinierwalze CERALINE (Vlies)	Polier-/	> Maschinenbau	> Schattenfreies Mattieren, Satinieren, Polieren sowie zum Angleichen „vorgeschliffener“ Bleche	Erhältlich in den Ausführungen:	<ul style="list-style-type: none"> > Höhere Standzeit durch 115 mm Durchmesser (handelsüblich sind 100 mm) > Deutlich weniger Wärmeentwicklung > Sehr markantes Schliffbild dank Hochleistungskorn > Die Farbmarkierung ermöglicht ein einfaches Zuordnen der Feinheitsstruktur
	Satiniermaschine	> Möbelbau	> Reinigen von Oxidschichten	<ul style="list-style-type: none"> > Extra grob > Mittel 	