

Keramisch gebundene Aluminiumoxid-Steine

Die mikrokörnigen, perfekt zentrierten „Arkansas“-Steine sind unübertroffen beim Finieren von Zahnschmelz, präparierten Zahnstümpfen, Kompositen, Keramik und Glasionomer-Zementen. Sie sind zur Feinstbearbeitung diverser dentaler Werkstoffe geeignet.



Form	CN1	CY2	FL1	FL2	FL3	IC4	KN1	RD1	RD2	RE1	TC1	TC4
ISO-Nr.	024	025	030	025	030	045	050	030	024	062	020	040
H	0201		0202	0203	0204	0205		0207	0208	0209	0210	0211
W	0221		0222	0223	0224			0227	0228	0229	0230	
FG	0241	0243	0240	0244			0246	0247	0248		0249	



Form	WH1	WH4
ISO-Nr.	040	060
H		0212
W		
FG	0250	



highlights

- Präzisionsrundlauf
- Vibrationsarmes Schleifen
- Konstante Schleifleistung
- Wirtschaftlich
- Hohe Kantenstabilität
- Gute Standzeit
- Große Formenvielfalt

Anwendungsbereiche

■ PRAXIS

Finieren und Feinstausarbeiten von z. B. Komposit- oder Glasionomerzement-Füllungen, Keramik, Zahnhartsubstanz, z. B. Nachglätten von Stümpfen nach der Präparation mit Diamant-Schleifkörpern

■ LABOR

Feinstbeschleifen und Feinausarbeiten von Keramik- oder Komposit-Restaurationen

Einsatzbereich

Geeignet für folgende Materialien:
Keramik, Komposit, Kompomer, Zahnhartsubstanz, Glasionomerzement

Best.-Nr.	Menge	Produkt
0201-0250	12 St.	Dura-White Steine, Schaft H, W, FG



Min⁻¹ Empf. 5.000 - 20.000 / Max. 30.000 / AD 2 N