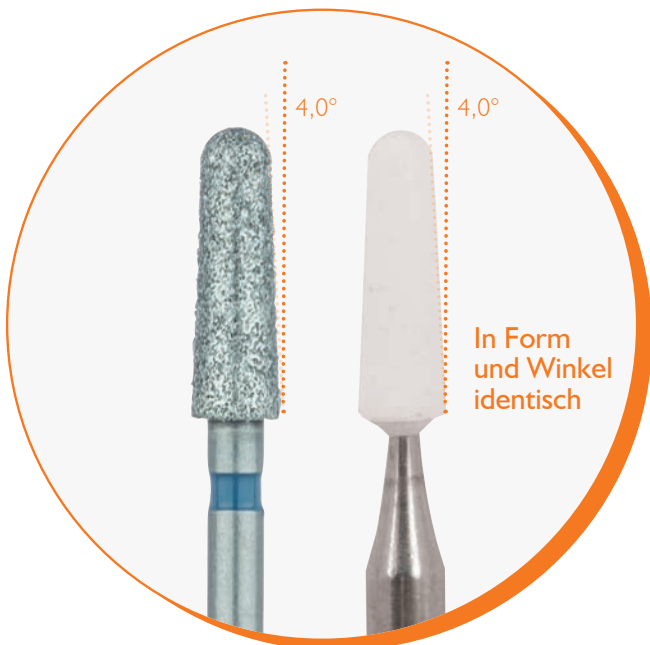


PREP & MATCH

Arkansas-Schleifer

Eine der wichtigsten Voraussetzungen für eine langlebige Kronen- oder Brückenversorgung ist die Präparation. Eine glatte Oberfläche und ein präziser Präparationsrand sind die perfekte Ausgangslage für eine dauerhaft gutsitzende Restauration. Die MEISINGER Prep & Match Arkansasschleifer sind mit unseren bewährten Präparationsdiamanten kombinierbar und diesen in Form und Winkeln identisch. So können die präparierten Stümpfe mit dem passenden Prep & Match Arkansas-Schleifer optimal nachbearbeitet werden. Unregelmäßige Oberflächen und gelöste Zahnschmelzprismen lassen sich mühelos nach der Präparation mit den Prep & Match Arkansas-Schleifern glätten, was die Qualität der Oberfläche und des Präparationsrandes um ein Vielfaches verbessert. Mit einem präzise gestalteten Präparationsrand wird das Risiko von Sekundärkaries deutlich minimiert.



617XF extra fein

Fig.	Schaft	Ref.-Nr.		5
			L mm	8,0
617XF	RA	635 204 172 505		023
	FG	635 314 172 505		023



619XF extra fein

Fig.	Schaft	Ref.-Nr.		5
			L mm	8,0
619XF	RA	635 204 198 505		023
	FG	635 314 198 505		023



629XF extra fein

Fig.	Schaft	Ref.-Nr.		5
			L mm	8,0
629XF	RA	635 204 298 505		023
	FG	635 314 298 505		023



Anwendung

Perfekte Kombination aus Präparationsinstrument und Arkansas-Schleifer bietet sich bestens für die bewährte Hohlkehlpräparation und Stufenpräparation an.

Empfohlene Drehzahl: 80.000 - 100.000 min⁻¹

Maximale Drehzahl: 120.000 min⁻¹



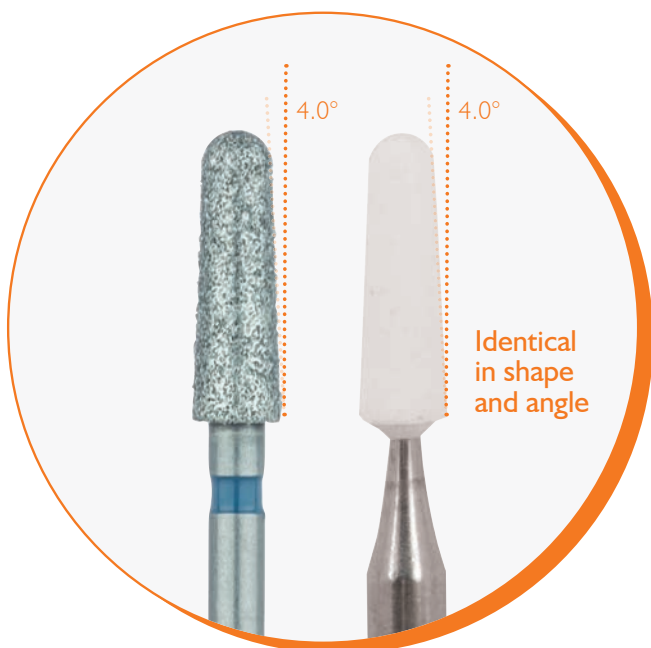
Bei weiteren Fragen berät Sie unser
Außendienst gerne: 02131 2012-303

Meisinger
since
1888


PREP & MATCH

Arkansas Abrasives

One of the most important prerequisites for a long-lasting crown or bridge restoration is the preparation. A smooth surface and a precise preparation margin are the perfect starting point for a permanently well-fitting restoration. The MEISINGER Prep & Match Arkansas abrasives can be paired with our proven preparation diamonds and are identical to them in shape and angles. This means that the prepared tooth can be optimally reworked with the matching Prep & Match Arkansas abrasives. Irregular surfaces and loosened enamel prisms can be smoothed effortlessly after preparation with the Prep & Match Arkansas abrasives, which improves the quality of the surface and the preparation margin many times over. With a precisely designed preparation margin, the risk of secondary caries is significantly minimised.




617XF extra fine

Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	8.0
617XF	RA	635 204 172 505		023
	FG	635 314 172 505		023




619XF extra fine

Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	8.0
619XF	RA	635 204 198 505		023
	FG	635 314 198 505		023



629XF extra fine

Fig.	Shank	Ref.-No.		5
			L mm	8.0
629XF	RA	635 204 298 505		023
	FG	635 314 298 505		023



Application

Perfect combination of preparation instrument and Arkansas abrasives is ideally suited for the proven chamfer preparation and step preparation

Recommended Speed: 80,000 - 100,000 rpm

Maximum Speed: 120,000 rpm



Our sales force would be pleased to answer your questions: +49 2131 2012-303

Meisinger
since 1888