



2635 Comprehensive Diamond Finishing Kit

Dieser Satz beinhaltet ein breites Spektrum hochpräziser und leistungsfähiger Diamantfinierer für das Finieren von Kompositrestaurationen. Der Diamantschleifer 820 ist besonders für das Entfernen von überschüssigem Füllungsmaterial geeignet, wobei die optimale Form des Instrumentes den Erhalt der Konturen und Zwischenräume sicher gewährleistet. Die verschiedenen Längen der Diamantschleifer erlauben eine größtmögliche Flexibilität beim Finieren der Oberflächen bei unterschiedlichen Zahn- und Füllungsgrößen, besonders im Interdentalebereich. Die längeren Ausführungen sind optimal für die Übergänge von palatinaler Fläche und Präparationsrändern sowie zum Entfernen überschüssigen Materials geeignet.

The 820 series is for the removal of excess flash while maintaining contours and embrasures. The diamonds provide varying working lengths which allow for greater flexibility in finishing facial surfaces. The varying lengths are fantastic for easy removal of excess flash, smoothing, and refining of the facial and lingual surfaces. The longer lengths are perfect for line angle to line angle on facial surfaces. The instruments in this kit are in friction grip (FG) shank.

La fresa diamantada 820 es para remover el empaste sobrante manteniendo los contornos y los espacios interdentales. Las fresas de diamante proporcionan diferentes longitudes que hacen posible una mayor flexibilidad al acabar las superficies de dientes o empastes de tamaños diferentes, especialmente en el espacio interdental. Las longitudes más grandes son perfectas para la preparación de las transiciones entre superficies palatinas y los márgenes del preparado y también para remover material sobrante.



B 54 x H 29 x T 25 mm



Fig.	820F	820C	820U	833F	833C	833U	855LF	855LC	855LU	859F	859C
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	016	016	016	023	023	023	009	009	009	014	014
L mm	5,0	5,0	5,0	4,2	4,2	4,2	3,0	3,0	3,0	10,0	10,0
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Fig.	859U	890F	890C	890U	898F	898C	898U
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	014	010	010	010	014	014	014
L mm	10,0	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0	6,0
Pieces	1	1	1	1	1	1	1



2662 Intra Oral Porcelain Adjustment Kit

Dieser Satz bietet eine breite Auswahl an speziellen Instrumenten für das intraorale Bearbeiten, Finieren und Polieren von Keramikrestaurationen. Der Diamantschleifer 820 gestattet die sichere und schnelle Entfernung von überschüssigem Material im Interdentalebereich. Zur Verbesserung der Anatomie und der Zwischenräume im Molarenbereich wurde der Feinkorndiamant 890F entworfen. Figur 833F bietet die Chance zum effizienten Finieren sowohl von Frontzähnen (palatinal/lingual) und Okklusallflächen, als auch von Molaren. Für die perfekte Politur der Restaurationen sind Diamant-Porzellan-Polierer in zwei Formen und drei verschiedenen Körnungsarten im Satz enthalten.

Like our Composite Finishing Kit (2664) this kit allows for finishing all porcelain restorations. The removal of excess flash and overhang may be accomplished by using the 820 shape diamond. The 890F diamond can be used to refine posterior anatomy or embrasures. The 833F diamond assists with finishing anterior lingual or posterior occlusal surfaces. Additionally, there are two shapes and three grits of diamond impregnated porcelain polishers.

Como el juego de acabado de composite (juego/kit 2664), este juego permite la preparación de acabado y pulido de restauraciones. El abrasivo diamantado 820 remueve material sobrante y saliente del espacio interdental. 890F se puede utilizar para afinar la anatomía o las muescas interdentales en la región de molares. 833F ayuda en el acabado de dientes incisivos (palatinal/lingual) y las superficies oclusales de molares. Para el pulido de restauraciones se incluyen pulidores diamantados para porcelana de dos formas y tres tipos de grano.



B 73 x H 29 x T 25 mm

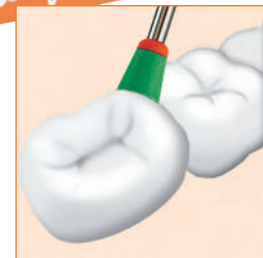




Fig.	820F	833F	890F	9743G	9744G	9743M	9744M	9743F	9744F
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204	RA / 204
Size	016	023	010	040	060	040	060	040	060
L mm	5,0	4,2	4,0	10,0	7,5	10,0	7,5	10,0	7,5
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1



2595 / 2596 Opti-Shape-Sets – nach Diedrichs

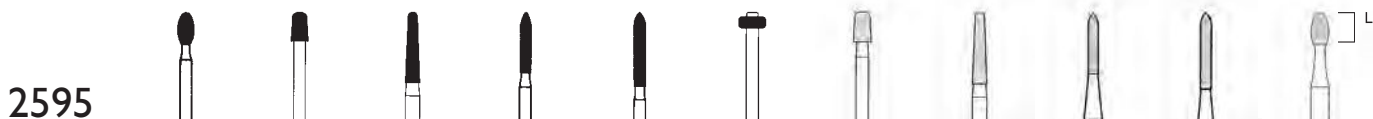
Opti-Shape-Sets – according to Diedrichs

Opti-Shape-Sets – según Diedrichs

Sortimente zur Präparation für Kronen, Teilkronen, Inlays und Onlays. Speziell konzipiert für galvanokeramische, metallkeramische und Vollkeramik-Restaurationen (z.B. für AGC-Restaurationen). Abgerundete Instrumentenformen vermeiden kantige Präparationen. Rationelles Schleifen bei möglichst geringer Rautiefe durch mittlere Diamantkörnung und formkongruente Diamantschleif- und Hartmetall-Finierinstrumente.

Assortments for the preparation of crowns, partial crowns, inlays and onlays. Specially developed for galvano-ceramic, metal-ceramic and all ceramic restorations (for example AGC restorations). Edged preparations are avoided by rounded shapes of instruments. Expedient grinding with possibly low roughness by medium diamond instruments and identically shaped finishing carbides.

Juegos para la preparación de coronas, coronas parciales, Inlays y Onlays. Especialmente concebido para restauraciones galvano-cerámicas, metal-cerámicas y completamente cerámicas (por ejemplo para restauraciones AGC). Se evitan preparaciones de cantos vivos con fresas redondeadas en sus extremos. Tallado perfecto con profundidad moderada de abrasión con fresas de diamante de grano medio y con bruñidores de carburo idénticas en sus formas.



2595

Fig.	833	846KR	847KR	868	869	908	HM 212KR	HM 212LR	HM 244	HM 245	HM 379
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG XL / 316	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314
Size	023	023	016	014	014	036	023	016	014	014	023
L mm	4,2	3,5	8,0	8,0	10,0	1,5	3,5	8,0	8,0	10,0	4,2
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



2596

Fig.	833	833C	846KR	846KC	847KR	847KC	868	868C	869	869C	908
Shank	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG / 314	FG XL / 316
Size	023	023	023	023	016	016	014	014	014	014	036
L mm	4,2	4,2	3,5	3,5	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	1,5
Pieces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

