

Zertifizierungswerkzeuge von DGSHAPE

Wir freuen uns, Ihnen die Markteinführung von zwei in Zusammenarbeit von Prima Digital und Axis entwickelten DGSHAPE-Zertifizierten Werkzeugkits ankündigen zu können. Diese Kits bieten Ihnen eine Verbesserung der Bearbeitungsstrategien sowie eine deutlich höhere Standzeit der Werkzeuge, um Ihnen eine bessere und optimierte Produktivität gewährleisten zu können.

Die Werkzeugkits eignen sich hervorragend für alle Labortechniker oder Zahnärzte, die bereits mit einer Fräsmaschine DWX-51D, DWX-52D, DWX-52DC und DWX-52DCi ausgestattet sind oder diese in naher Zukunft beschaffen möchten.

Somit bietet DGSHAPE Ihnen eine Komplettlösung, die speziell für Ihre Mitarbeiter gefertigt wurde, um all Ihren Anwendungen zu entsprechen.



Das Starter Kit

Das von DGSHAPE zertifizierte Starter-Kit enthält drei 3 Schneiden-Diamantsenker mit langer Lebensdauer für eine bessere Bearbeitung von Zirkonium. Lieferung mit den Dateien zur Optimierung der Bearbeitungsstrategie und der in die Menüs der Bearbeitungs-Software einzufügenden Datenbank. (Die Optimierungsdateien sind mit den Versionen 2019 /2020) kompatibel verbunden mit dem STARTER-KIT.



Werkzeug-Positionen	Beschichtung	Durchmesser	Design	Anwendungen	Material	Lebensdauer
1	Diamant	2mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	180 Stunden
2	Diamant	1mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	180 Stunden
3	Diamant	0,6mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	180 Stunden

Wesentliche Eigenschaften:

- Leistungsfähige Werkzeuge mit langer Lebensdauer, die speziell für die Bearbeitung von Zirkonium ausgelegt sind
- Aufgrund der 3 Schneiden wurde die Bearbeitung stark optimiert
- Aktualisierung der Bearbeitungsstrategien
- Aktualisierung der grundsätzlichen Werkzeuge in der CAD-Software
- Optimierte Strategien für gesteigerte Produktivität

PREIS

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis
Starter Kit	DGSC-ST-ZR	490 € ohne MwSt 588 € mit MwSt
Master Kit	Starter-kit-1 / 660003	590 € ohne MwSt 708 € mit MwSt





Master Kit

Das neue Master Kit, zertifiziert von DGSHAPE, enthält 14 Fräser, die für Hochleistung und Haltbarkeit stehen. Mit diesem Kit können Sie alle Arten von Materialien im Labor und in der Praxis bearbeiten. Begleitet von speziell für die optimierten Bearbeitungsstrategien entwickelten Dateien sowie einer Datenbank für die neuen Werkzeuge, lässt sich das Master Kit schnell und unkompliziert einpflegen (Optimierungsdateien kompatibel mit 2019/2020 Versionen).



Werkzeug-Positionen	Beschichtung	Durchmesser	Design	Anwendungen	Material	Lebensdauer
1	Diamant	2mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	65 Stunden
2	Diamant	1mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	55 Stunden
3	Diamant	0,6mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	15 Stunden
4	Roh	0,3mm	2 Schneiden	Oberflächen	Jedes Material	7 Stunden
5	Roh	1,5mm	2 Schneiden	Implantate	Jedes Material	7 Stunden
6	Diamant	2mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	65 Stunden
7	Diamant	1mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	55 Stunden
8	Diamant	0,6mm	3 Schneiden	Krone, Brücke	Zirkonium	15 Stunden
9	Roh	1,00mm	1 Schneiden	Provisorien und Schienen	pmma/peek	20 Stunden
10	Roh	3,00mm	2 Schneiden	Modelle und komplett	Gips / Harz	20 Stunden
11	Roh	2,0 mm	2 Schneiden	Krone, Brücke	Wachs / Fiberglasverbund	15 Stunden / Wachs 5 Stunden / GFV
12	Roh	1,00mm	2 Schneiden	Krone, Brücke	Wachs / Fiberglasverbund	15 Stunden / Wachs 5 Stunden / GFV
13	Roh	0,6mm	2 Schneiden	Krone, Brücke	Wachs / Fiberglasverbund	15 Stunden / Wachs 5 Stunden / GFV
14	Roh	2,00mm	1 Schneiden	Provisorien und Schienen	pmma/peek	20 Stunden
15	KALIBRIERWERKZEUG (nicht enthalten)					

* 1 Matériaux tendre (fibre de verre, cire, zircone, PMMA, Peek, Peak, CrCo pré fritté)

Wesentliche Eigenschaften:

- Vierzehn Werkzeuge, die für jede Anwendung und jedes Material ausgelegt sind:
 - 3 Schneiden-Zirkonium-Bohrer 2 mm und 1 mm
 - Multimaterial-Schlichtfräser 0,33 mm
 - PMMA-Fräser einschneidig 2 mm und 1 mm
 - 3-schneidiger Multimaterial-Schrupfräser 3 mm
 - Multimaterial-Schrupfräser 1,4 mm (Implantologie)

- Optimiert die Fräsgeschwindigkeit dank der 3 Schneiden
- Aktualisierung der Bearbeitungsstrategien
- Aktualisierung der grundsätzlichen Werkzeuge in der CAD-Software
- Optimierte Strategien für gesteigerte Produktivität