

Zirkoninstrumente Labor

Erstelldatum: 18.11.2014
Überarbeitet am:



*Beispielabbildung / Zirkon Bearbeitungsset

Anwendungsbereich

Bearbeitung von gesinterterem Zirkondioxid, teilweise keine Wasserkühlung erforderlich. Grobe Formgebung und Politur

Grundsatz

Jedes Instrument, welches das einzelne Diamantkorn mit bloßem Auge erkennen lässt, bedarf einer ausreichenden Wasserkühlung. Funkenschlag ist in jedem Falle zu vermeiden.

Anwendungsweise

Grobe Bearbeitung

Sidia FG	Turbine -300000 UpM, geringer Anpressdruck	
FG Zirkondiamanten	Turbine -300000 UpM, geringer Anpressdruck	
Zirkondiamanten HST	Mikromotor 5`-30000UpM, geringer Anpressdruck	
Circool Lab XL	800161 Mikromotor 5-25000UpM, geringer Anpressdruck	
	800162 Mikromotor 5-20000UpM, geringer Anpressdruck	
	800163 Mikromotor 5-25000UpM, geringer Anpressdruck	
	800162 Mikromotor 5-8000UpM, geringer Anpressdruck	
Circool Lab	800140 Mikromotor 3-18000UpM, geringer Anpressdruck	
	800148 Mikromotor 3-4000UpM, geringer Anpressdruck	
	800142 Mikromotor 3-6000UpM, geringer Anpressdruck	
	800146 Mikromotor 3-5000UpM, geringer Anpressdruck	

Vorpolitur

Circool Lab	800133 Mikromotor 3-15000UpM, geringer Anpressdruck	
	800135 Mikromotor 3-15000UpM, geringer Anpressdruck	
	800137 Mikromotor 3-8000UpM, geringer Anpressdruck	
	800131 Mikromotor 3-10000UpM, geringer Anpressdruck	

Glanzpolitur

Circopol Lab	800138 Mikromotor 3-15000UpM, geringer Anpressdruck	
	800136 Mikromotor 3-10000UpM, geringer Anpressdruck	

Zirkoninstrumente Labor

Erstelldatum: 18.11.2014
Überarbeitet am: 

Risiken

Vermeiden Sie das Einatmen von Zirkonschleifstaub.

Rev. 11/14



DFS-Diamon GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany