

## Strumenti da laboratorio per zirconia

### Ambito d'uso:

Rifinitura di diossido di zirconio sinterizzato, raffreddamento ad acqua parzialmente non necessario. Sgrossatura della forma e lucidatura

### Principio generale:

Ogni strumento su cui si possano riconoscere particelle di diamante a occhio nudo richiede l'uso di raffreddamento ad acqua. In ogni caso, evitare la formazione di scintille.

### Anwendungsweise:

	<b>Sgrossatura</b>	
Sidia FG	Turbina -300000 rpm, pressione leggera	
Frese FG diamantate per zirconia	Turbina -300000 rpm, pressione leggera	
Frese HST diamantate per zirconia	Micromotore 5'-30000 rpm, pressione leggera	
Circool Lab XL	800161 micromotore 5-25000 rpm, pressione leggera	
	800162 micromotore 5-20000 rpm, pressione leggera	
	800163 micromotore 5-25000 rpm, pressione leggera	
	800162 micromotore 5-8000 rpm, pressione leggera	
Circool Lab	800140 micromotore 3-18000 rpm, pressione leggera	
	800148 micromotore 3-4000 rpm, pressione leggera	
	800142 micromotore 3-6000 rpm, pressione leggera	
	800146 micromotore 3-5000 rpm, pressione leggera	
	<b>Pre-lucidatura</b>	
Circool Lab	800133 micromotore 3-15000 rpm, pressione media	
	800135 micromotore 3-15000 rpm, pressione media	
	800137 micromotore 3-8000 rpm, pressione media	
	800131 micromotore 3-10000 rpm, pressione media	
	<b>Lucidatura a specchio</b>	
Circopol Lab	800138 micromotore 3-15000 rpm, pressione media	
	800136 micromotore 3-10000 rpm, pressione media	

### Fattori di rischio:

Evitare l'inalazione delle polveri di zirconia.

### Produttore:

DFS-DIAMON GmbH \* Ländenstraße 1 \* D-93339 Riedenburg \* +49 9442 91890

Rev. 11/14