

Laboratóriumi cirkon eszközök

Alkalmazási terület:

Szinterelt cirkon-dioxid megmunkálása, esetenként nincs szükség vízhűtésre. Durva formázás és polírozás.

Alapvető:

Minden olyan eszközhöz, amely az egyes gyémántszemet szabad szemmel felismeri, megfelelő vízhűtés szükséges. Minden esetben kerülje a szikraképződést.

Alkalmazási mód:

Durva megmunkálás		
Sidia FG	turbina -300 000 ford./perc, alacsony	💧💧
lenyomóerő	turbina -300 000 ford./perc, alacsony	💧💧
FG cirkon gyémánt	Mikromotor 5-30 000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
lenyomóerő		
HST cirkon gyémánt		
Circool Lab XL		
	800161 mikromotor 5-25 000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
	800162 mikromotor 5-20 000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
	800163 mikromotor 5-25 000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
	800162 mikromotor 5-8000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
Circool Lab		
	800140 mikromotor 3-18 000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
	800148 mikromotor 3-4000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
	800142 mikromotor 3-6000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
	800146 mikromotor 3-5000 ford./perc, alacsony lenyomóerő	💧💧
Előpolírozás		
Circool Lab	800133 mikromotor 3-15 000 ford./perc, közepes lenyomóerő	💧💧
	800135 mikromotor 3-15 000 ford./perc, közepes lenyomóerő	💧💧
	800137 mikromotor 3-8000 ford./perc, közepes lenyomóerő	💧💧
	800131 mikromotor 3-10 000 ford./perc, közepes lenyomóerő	💧💧
Csillogó polírozás		
Circopol Lab	800138 mikromotor 3-15 000 ford./perc, közepes lenyomóerő	💧💧
	800136 mikromotor 3-10 000 ford./perc, közepes lenyomóerő	💧💧

Kockázatok:

Kerüljék a finom cirkon por belélegzését.

Gyártó:

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