
2- Teller Schleif- und Poliergerät

Phönix 4000

Prinzip:

Halbautomatisches Schleifen und Polieren von eingebetteten Proben mit Probenbeweger.

Hersteller	Buehler Ltd.
Scheibendurchmesser	300 mm
Umdrehungsgeschwindigkeit	50 - 600 rpm
Probenhalterplatte Drehgeschwindigkeit	150 rpm
Probenhalterplatte Drehrichtung	Gleichlauf / Gegenlauf
Probenhalter	Eingebettete Proben d = 25 mm Eingebettete Proben d = 40 mm
Andruckkraft Einzelproben	-100 N