

Xrf Kbr Anello Di Plastica Laboratorio Polvere Pellet Stampo Di Pressatura Per Ftir

Numero articolo: PMXP



introduzione

Stampo per la pressatura di pellet di polvere XRF con anelli di plastica per una preparazione precisa dei campioni. Ottenere pellet uniformi con una struttura in lega di acciaio resistente. Sono disponibili dimensioni personalizzate.

Ulteriori informazioni

Modello di strumento	PMXP
Premere la forma del campione	
Temperatura di riscaldamento	Temperatura ambiente - 300°C (Nota: per l'uso con presse da laboratorio riscaldate o varianti di stampi riscaldati)
Materiale dello stampo	Acciaio legato per utensili
Dimensioni del campione	Φ25 mm (d)
Spessore del campione	15, 25, 50, 100, 250, 500 μm (utilizzando 6 anelli quantitativi)
Dimensione esterna	200*60 mm (D*H)
Alimentazione	220V/300W (Nota: rilevante per le varianti associate di pressa riscaldata o stampo riscaldato)
Diagramma delle dimensioni	