



KINTEK SOLUTION

Stampi Per Compresse Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione, Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio, Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

KinTek Group Limited è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia più efficace e affidabile e alle innovazioni nelle apparecchiature per la ricerca scientifica, in campi come la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione, nonché le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.



Stampo Per Pressa Cilindrica Con Scala

Numero articolo: PCMC



introduzione

Scoprite la precisione con il nostro stampo per pressa cilindrica. Ideale per applicazioni ad alta pressione, modella forme e dimensioni diverse, garantendo stabilità e uniformità. Perfetto per l'uso in laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello di strumento	PCMC
Forma del campione	
Riscaldamento dello stampo	Acciaio legato per utensili :Cr12MoV
Durezza del penetratore	HRC60-HRC62
Dimensione del campione	Φ10[]Φ12[]Φ13[]Φ15[]Φ18[]Φ20 mm (M)
Profondità della cavità	100 mm (N)
Dimensioni	Φ53*220mm (L*H)
Peso	4,8 kg
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	

Anello Di Stampo Della Pressa Per Compresse Rotante Multi-Punch, Ovale Rotante, Stampo Quadrato

Numero articolo: TPM-06



introduzione

Lo stampo rotante multi-punzone per compresse è un componente fondamentale per l'industria farmaceutica e manifatturiera e rivoluziona il processo di produzione delle compresse. Questo intricato sistema di stampi comprende più punzoni e matrici disposti in modo circolare, che facilitano la formazione rapida ed efficiente delle compresse.

[Ulteriori informazioni](#)

Stampo Per La Sigillatura Delle Compresse Di Batterie A Bottone

Numero articolo: PMN



introduzione

La matrice di tenuta è essenziale per l'assemblaggio delle batterie a bottone, in quanto garantisce che i componenti come l'anodo, il catodo e l'elettrolita siano racchiusi in modo sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PMN
Stampo a doppio uso	Sigillatura, apertura e doppio uso
Funzione di tenuta	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di tenuta	0,8-1,2 tonnellate
Funzione di smontaggio	CR16, CR20, CR24, CR30 opzionale
Pressione di smontaggio	
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri	



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

