

Macchina Per Il Montaggio A Freddo Sotto Vuoto Per La Preparazione Dei Campioni

Numero articolo: KT-CXQ



introduzione

Macchina per il montaggio a freddo sotto vuoto per una preparazione precisa dei campioni. Gestisce materiali porosi e fragili con un vuoto di -0,08MPa. Ideale per l'elettronica, la metallurgia e l'analisi dei guasti.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Nome del prodotto	Macchina per il montaggio a freddo sotto vuoto
Modello	CXQ
Grado di vuoto	-0.08MPa
Disco rotante	Φ205mm
Peso	14 kg
Dimensione del prodotto	350 350 380 mm
Dimensione della camera a vuoto	Φ280mmx330mm
Accessori standard	Disco rotante: 1 set, Tubo di ingresso notturno: 10, Pompa senza olio: 1 set, Stampo di montaggio: 6, Asta di agitazione: 5, Coppa materiale: 5
Campo di applicazione	Materiali porosi, campioni per l'analisi dei guasti delle crepe, fusioni porose, componenti elettronici compositi, minerali, ceramiche, campioni di spruzzatura.
Caratteristiche principali	Multi-stazione, funzionamento rapido, montaggio simultaneo di 8 campioni, pompa a vuoto a pressione negativa, capacità di rotazione avanti/indietro
Principio	Rimuove l'aria dai pori, utilizza la pressione atmosferica per iniettare il materiale di montaggio/il colorante nei micropori.