

## MULINO A COTELLI POLYMIX PX-MFC 90D KINEMATICA



POLYMIX® PX-MFC 90 D MULINO A COLTELLI DA LABORATORIO è caratterizzato da un'elevata capacità di carico e resistenza. Prova di ciò non sono solo i massicci pezzi fresati di produzione interna, bensì anche i componenti induriti che sono stati concepiti per le maggiori sollecitazioni come per esempio la macinazione di pietre (fino a una durezza di Mohs 6). Il mulino viene fornito completo di accessorio di macinazione a lame, setaccio da mm. 2, portaprovette in legno con 12 provette. Caratteristiche principali: Macinazione di materiali solidi per la preparazione generale di campioni. Campioni di macinazione per analisi a secco o analisi di liquidi. Preparazione di campioni per l'analisi del contenuto. Preparazione di campioni per il controllo di qualità. Analisi di sostanze nocive (p.es. campioni di terreni, alimenti ecc.). Interruttore principale di sicurezza. Regolazione continua e visualizzazione del numero di giri. Tramoggia di carico con coperchio ribaltabile. Riempimento durante l'esercizio possibile in funzione del prodotto. Macinazione del campione tramite gruppo lame o martelli. Stantuffo per agevolare l'introduzione del campione nella camera di macinazione. Accessori di macinazione facilmente sostituibili. Sostituzione del setaccio senza utensili. Arresto del motore in caso di apertura della camera di macinazione. Pulizia semplicissima. Motore molto silenzioso che non necessita manutenzione. Dispositivo di sicurezza integrato con arresto automatico in caso di sovraccarico, surriscaldamento e bloccaggi del rotore. Modalità di standby automatica. .



**Codice Articolo:** 22.8734.99

### Breve descrizione del prodotto:




Mulino a coltelli KINEMATICA modello POLYMIX® PX-MFC 90D

### Informazioni aggiuntive:

- Velocità di rotazione: 50 ÷ 6000 rpm
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/1000
- Finezza finale ottenibile (µm): +/- 40
- Dimensioni (LxPxH mm): 325x251x480
- Indicato per materiali: Vedi scheda tecnica
- Peso (kg): 12
- Pezzatura iniziale massima (mm): < 15mm
- Principio di funzionamento: taglio/ impatto
- Quantità massima di campione: variabile a secondo del prodotto
- Quantità minima di campione (ml): -
- Tipologia agenti macinanti: lame/martelli

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">23.9115.99</a>	STANTUFFO X POSIZIONAMENTO DI MATERIALI FIBROSI KINEMATICA
	<a href="#">23.9137.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 5,0 mm KINEMATICA

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.9112.99</a>	ROTORE A COLPI CON STATORE C/SCANALATURE KINEMATICA
	<a href="#">23.9115.99</a>	STANTUFFO X POSIZIONAMENTO DI MATERIALI FIBROSI KINEMATICA
	<a href="#">23.9131.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 0,2 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9132.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 0,5 mm KINEMATICA

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
	<a href="#">23.9133.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 1,0 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9134.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 2,0 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9135.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 3,0 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9136.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 4,0 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9137.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 5,0 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9138.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 6,0 mm KINEMATICA
	<a href="#">23.9139.99</a>	SETACCIO IN ACCIAIO INOX DIAMETRO DEL FORO 1,5 mm KINEMATICA