

MULINO A MORTAIO RM200 RETSCH



Il mulino a mortaio RM 200 può miscelare, ridurre ed omogeneizzare polveri, sospensioni e campioni pastosi, anche di elevata viscosità. E' utilizzabile per una preparazione del campione ad una finezza analitica. Può essere utilizzato per prodotti secchi e macinazioni ad umido. Sostituisce mortai manuali ingombranti con un disco ad alte prestazioni con controllo elettronico. Principio di funzionamento Il mulino a mortaio sminuzza, miscela e tritura per pressione e frizione. La funzione del raschietto è indirizzare il materiale nell'area compresa tra mortaio e pestello. Questa forzatura assicura che il materiale sia continuamente sottoposto all'azione di macinazione e triturazione. Il pestello è decentrato rispetto al centro del mortaio; la pressione necessaria è raggiunta attraverso il peso del pestello combinata con la possibile regolazione dell'altezza sull'ascissa. Caratteristiche principali: Set di macinazione, in differenti materiali, intercambiabili velocemente per un ottimo adattamento alle diverse richieste. Il set di macinazione può essere raffreddato o riscaldato ed è molto semplice da pulire. Capacità del mortaio fino a 190 ml, in funzione del materiale selezionato. Possibilità di regolare la pressione del pestello in modo micrometrico. Sistema di apertura rapida della zona di macinazione. Giara con aggancio rapido per una facile pulizia. Giara e pestello disponibili in 7 diversi materiali. Possibilità di aggiungere materiale durante la macinazione senza fermare il mulino. Display per la regolazione digitale dei parametri di macinazione. Permette anche di visualizzare costantemente il grado di sforzo del mulino in modo da ottimizzare la pressione del pestello. Timer 0÷99 minuti. NB: Il mulino viene fornito senza mortaio e pestello, da scegliere tra quelli proposti nei diversi tipi di materiale a seconda delle proprie necessità ed esigenze. .

Codice Articolo: 22.7826.99

Breve descrizione del prodotto:

Mulino a mortaio RETSCH modello RM200

Informazioni aggiuntive:

- Velocità di rotazione: 100 rpm
- Pezzatura iniziale massima (mm): <8
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/250
- Dimensioni (LxPxH mm): 400x370x480
- Finezza finale ottenibile (μm): <10
- Indicato per materiali: duri, fragili, pastosi, soffici
- Peso (kg): 24,2
- Principio di funzionamento: pressione - frizione
- Quantità massima di campione (ml): 190
- Quantità minima di campione (ml): 10
- Tipologia agenti macinanti: mortaio, pestello

	Codice	VARIANTI Articolo
--	---------------	--------------------------

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
--	---------------	---------------------------