

MULINO A COLTELLI SM 200 RETSCH



I mulini a coltelli (detti anche a taglienti) sono adatti per la macinazione di materiali soffici, medio-duri, elastici, fibrosi nonché per la macinazione di un mix eterogeneo di prodotti. Il nuovo mulino Retsch SM200 è un potente, facile ed efficace strumento da utilizzare sia per la macinazione primaria, che fine. La pulizia è particolarmente semplice. All'interno dei mulini a taglienti Retsch, l'SM200 è il mulino universalmente adatto per coprire un vasto range di applicazioni con il suo potente motore di 2.2kW e velocità di 1,500giri per minuto. Grazie al sistema di estrazione con ciclone, l'SM200 è particolarmente adatto anche per la macinazione di piccole quantità di materiale. Grazie alla sua vasta gamma di accessori come setacci, tramogge e contenitori di raccolta, il mulino può essere facilmente adattato alla varie richieste applicative. Caratteristiche principali: Ottimi effetti da taglio grazie alla doppia azione delle barre da taglio. Pulizia rapida e facile grazie alla superfici lisce, al rotore ad innesto e ai setacci. Finezza finale definita grazie a un'ampia gamma di setacci. Ampia gamma di accessori, tra cui tramogge, sistemi di raccolta, rotori e setacci. Elevato standard di sicurezza grazie al freno motore, alla chiusura centralizzata e al controllo elettronico di sicurezza. con rotore parallelo 18 eventi di taglio ad ogni rotazione. Codice di protezione : IP 54 Campo di applicazione : agricoltura, biologia, chimica / plastica, ingegneria / elettronica, l'ambiente / riciclo, cibo, medicine / farmaci. L'SM 200 include: contenitore di raccolta da 5 litri e supporto con ruote. Da ordinare separatamente il rotore, tramoggia e setacci. Disponibile anche la versione per macinazioni anticontaminazioni da metalli pesanti. .


Codice Articolo: 22.9557.99

Breve descrizione del prodotto:

Mulino a coltelli RETSCH modello SM 200

Informazioni aggiuntive:

- Modello: Standard
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400 trifase/50-60/-
- Finezza finale ottenibile (μm): 0.25 - 20 mm in funzione del materiale e della configurazione strumentale
- Dimensioni (LxPxH mm): 576(1090 aperto)x760(con telaio di supporto e tramoggia standard)x1675
- Indicato per materiali: morbido, medio-duro, resistente, elastica, fibrosa
- Peso (kg): ~ 90 senza tramoggia
- Pezzatura iniziale massima (mm): < 60 x 80 mm
- Principio di funzionamento: divisione, taglio
- Quantità massima di campione (ml): -
- Quantità minima di campione (ml): -
- Tipologia agenti macinanti: Vedi caratteristiche dei materiali
- Velocità di rotazione: 1,500 min⁻¹

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.9558.99	MULINO A COLTELLI SM 200VERS. ANTICONT. DA METALLI PESANTI SETACCI RETSCH

Accessori

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