



Mulino a coltelli RETSCH modello SM 200

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 alle varie richieste applicative.

Caratteristiche principali:

- Ottimi effetti da taglio grazie alla doppia azione delle barre da taglio.
- Pulizia rapida e facile grazie alle 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, rotor 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.

Prezzo: 13.830,00 €

SKU: 22.9557.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Mulino a coltelli RETSCH modello SM 200

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A

- Modello: Standard
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400 trifase/50-60/-
- Dimensioni (LxPxH mm): 576(1090 aperto)x760(con telaio di supporto e tramoggia standard)x1675
- Peso (kg): ~ 90 senza tramoggia
- Finezza finale ottenibile (μm): 0.25 - 20 mm *in funzione del materiale e della configurazione strumentale
- Indicato per materiali: morbido, medio-duro, resistente, elastica, fibrosa
- 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
- Prodotto padre: 22.9557.99