



MOLINO ANALITICO 50 ML

Descripción

Para una gran variedad de aplicaciones tales como molienda de hojas secas, muestras de suelos, granos, cebada, maíz, peptona, café en crudo o tostado, raíces, cascara de nuez, huesos, carbón, carbón coque, carne congelada celulosa, productos químicos, fertilizantes, argila, alimentos, especias, vidrio, resinas, potasa caustica, escorias, piedras, tierra, bauxita, gesso, calcáreos, mica, grafito, piedra pómez, magnesita, barita, hematita y otros materiales duros, porcelanas, cebada, maíz, raíces, cáscaras de nueces, huesos, carbón, celulosa, sustancias químicas, polímeros, piedra, yeso, plásticos granulados, vidrios y otros productos semejantes.

- Gabinete de plástico rígido resistente robusto y estable resistente a la corrosión
- Motor potente de alta rotación
- Cámara de molienda y cuchillo de corte de acero inoxidable 304
- Accionador del motor tipo pulsador
- Termostato de protección contra sobrecalentamiento
- Velocidad de trabajo de 17.000 rpm
- Sin sobre calentamiento, puede trabajar en forma continua
- Tiempo de molienda continua de 30 minutos
- Sistema de seguridad que no permite el funcionamiento con la tapa abierta
- Volumen efectivo de la cámara de molienda de 50 ml
- Lámpara piloto indicadora de funcionamiento
- Tritura muestras con dureza hasta 5 Mohs y 10 micrones
- Incluye llave para cambiar la hélice y hélice con ángulo invertido para raspar el fondo
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001