



Cepillo D30 x L250 mm

OA-505-0005



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Descripción

El cepillo para patrones de masa es una herramienta esencial para cualquiera que trabaje con patrones de masa en laboratorios de metrología, químicos y otros. Diseñado para mantener los más altos estándares de precisión e higiene, permite una eliminación eficiente pero segura de contaminantes de la superficie de patrón de masa.

Cepillo para patrones de masa de RADWAG – Características Dimensiones Diámetro: 30 mm, longitud: 250 mm. Cerdas de precisión Las cerdas suaves y sintéticas no rayan la superficie de patrones de masa y, como resultado, no interfieren con su precisión. Mango ergonómico El mango del cepillo se adapta a la mano del usuario, que puede así manejarlo de forma precisa y cómoda incluso durante muchas horas. Propiedades antiestáticas El cepillo reduce el riesgo de atraer polvo y suciedad fina. Esto es crucial cuando se trabaja con un patrón de masa de alta precisión. Fácil de limpiar La fácil limpieza y mantenimiento del cepillo se traduce en la posibilidad de utilizarlo durante mucho tiempo.

¿Por qué elegir un cepillo para patrones de masa? La más alta calidad de producción Nuestro cepillo está diseñado para condiciones de laboratorio exigentes.

Confianza de los expertos Está recomendado por profesionales en el campo de la metrología y la calibración.

Durabilidad de patrón de masa Las cerdas finas y las propiedades antiestáticas del cepillo garantizan que los patrones de masa que se limpian con él sigan siendo duraderos y no pierdan su precisión.

Trabaja con (Additional Fee)

Pesas de clase E1 -
cilíndrico, juegos (1 mg - 10 kg)

Pesas de clase F1 -
alambre de acero inoxidable

Pesas de clase F2 -
rectangular con mango

Pesas de clase F1 -
cilíndrico con cámara de ajuste, juegos

Pesas de clase F1 -
cilíndrico sin cámara de ajuste

Pesas de clase F2 -
cilíndrico con ojo

Pesas de clase F2 -
cilíndrico con 4 tornillos

Pesas de clase F2 -
alambre de acero inoxidable

Pesas de clase F2 -
especial - barra portadora

Pesas de clase F1 -
cilíndrico con 4 tornillos

Pesas de clase E2 -
alambre de acero inoxidable

Pesas de clase E2 -
cilíndrico, juegos (1 mg - 10 kg)

Pesas de clase F2 -
cilíndrico con cámara de ajuste, juegos

Pesas de clase E2 -
cilíndrico sin perilla, sin cámara de ajuste, juegos (1 g - 10 kg)

Pesas de clase F2 -
ranuradas

Pesas de clase M1 -
formas planas

Pesas de clase E1 -
cilíndrico

Pesas de clase F2 -
formas planas

Pesas de clase M1 -
cilíndrico, juegos

Pesas de clase F1 -
cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos

Pesas de clase F1 -
cilíndrico con mango

Pesas de clase E2 -
cilíndrico

Pesas de clase F1 -
formas planas

Pesas de clase E1 -
alambre de acero inoxidable, juegos (1 mg - 500 mg)

Pesas de clase F1 -
cilíndrico sin perilla, sin cámara de ajuste

Pesas de clase M1 -
cilíndrico

Pesas de clase M1 -
rectangular con mango

Pesas de clase F1 -
cilíndrico con ojo

Pesas de clase E2 -
alambre de acero inoxidable, juegos (1 mg - 500 mg)

Pesas de clase E2 -
formas planas

Pesas de clase F1 -
formas planas, juegos

Pesas de clase M1 -
rectangular con cámara de ajuste

Pesas de clase M1 -
cilíndrico con ojo

Pesas de clase F1 -
rectangular con mango

Pesas de clase E1 -
alambre de acero inoxidable

Pesas de clase F2 -
cilíndrico con mango

Pesas de clase F2 -
cilíndrico con cámara de ajuste

Pesas de clase F2 -
formas planas, juegos

Pesas de clase E1 -
formas planas

Pesas de clase M1 -
cilíndrico con cámara de ajuste, negro

Pesas de clase E2 -
formas planas, juegos (1 mg - 500 mg)

Pesas de clase E1 -
formas planas, juegos (1 mg - 500 mg)

Pesas de clase F2 -
Alambre de acero inoxidable, juegos

Pesas de clase F1 -
alambre de acero inoxidable, juegos

Pesas de clase F1 -
cilíndrico con cámara de ajuste

Pesas de clase M1 -
formas planas, juegos