



Pinzas de 250 mm para patrones de masa de hasta 500 g



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

Datos técnicos

Construcción	
Material	Acero inoxidable
Parámetros físicos	
Longitud	250 mm

Trabaja con

- Pesas de clase E1 - cilíndrico, juegos (1 mg - 10 kg)
- Pesas de clase F1 - alambre de acero inoxidable
- Pesas de clase F1 - cilíndrico con cámara de ajuste, juegos
- Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste
- Pesas de clase F2 - alambre de acero inoxidable
- Pesas de clase F2 - especial - barra portadora
- 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 F2 - formas planas
- Pesas de clase E2 - alambre de acero inoxidable, juegos (1 mg - 500 mg)
- Pesas de clase F1 - cilíndrico con cámara de ajuste
- Pesas de clase E2 - cilíndrico
- Pesas de clase E2 - formas planas
- Pesas de clase M1 - cilíndrico
- Pesas de clase F1 - formas planas, juegos
- Pesas de clase E1 - cilíndrico
- Pesas de clase E1 - alambre de acero inoxidable
- 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 E2 - formas planas, juegos (1 mg - 500 mg)
- Pesas de clase E1 - formas planas, juegos (1 mg - 500 mg)

Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste, juegos
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 F2 - Alambre de acero inoxidable, juegos
Pesas de clase F1 - alambre de acero inoxidable, juegos
Pesas de clase M1 - formas planas, juegos