



## Pinzas de 160 mm para patrones de masa de hasta 200 g



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

### Datos técnicos

Construcción	
Material	Acero inoxidable
Parámetros físicos	
Longitud	160 mm

### Trabaja con

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

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 F1 - cilíndrico 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