

Pinzas de 155 mm con punta de fibra de carbono para patrones de masa de hasta 200 g





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

Datos tecnicos

Construcción	
Material	Acero inoxidable, fibra de carbono
Paramètros físicos	
Longitud	155 mm

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 F1 cilíndrico con cámara de ajuste, juegos
Pesas de clase F2 alambre de acero inoxidable
Pesas de clase F2 especial - barra portadora
Pesas de clase E2 -

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 F1 formas planas, juegos
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 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 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 F1 -

cilíndrico sin cámara de ajuste

alambre de acero inoxidable

Pesas de clase F2 -

cilíndrico con cámara de ajuste

Pesas de clase F2 formas planas, juegos Pesas de clase M1 -

cilíndrico

Pesas de clase E1 formas planas Pesas de clase E1 -

cilíndrico

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 M1 - formas planas, juegos