



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,6X9

Pinzas de 105 mm con punta de fibra de carbono para patrones de masa de hasta 50 g



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

Datos técnicos

Construcción	
Material	Acero inoxidable, fibra de carbono
Parámetros físicos	
Longitud	105 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 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 F1 - cilíndrico con cámara de ajuste
 Pesas de clase E2 - formas planas
 Pesas de clase E2 - cilíndrico
 Pesas de clase F1 - formas planas, juegos
 Pesas de clase F1 - cilíndrico sin cámara de ajuste
 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 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 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 E2 - alambre de acero inoxidable, 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