



More information on the website
mirror.radwag.com/es/info,w1,Y5W

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	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