



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,INE

Pinça de 155 mm com ponta de fibra de carbono para padrões de massa de até 200

g

OA-102-0009



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

Ficha Técnica

Construção	
Material	aço inoxidável, fibra de carbono
Parâmetros físicos	
Comprimento	155 mm

Compatível com (Additional Fee)

Pesos padrão E1 -
 pesos de botão, conjuntos (1 mg - 10 kg)
 Pesos padrão F1 -
 arame de aço inoxidável
 Pesos padrão F1 -
 pesos botão com câmara de ajuste, conjuntos
 !Pesos padrão F2 -
 arame de aço inoxidável
 Pesos padrão F2 -
 Pesos com gancho
 Pesos padrão E2 -

Pesos padrão E2 -
 arame de aço inoxidável, conjuntos (1 mg - 500 mg)
 Pesos padrão F1 -
 pesos botão com câmara de ajuste
 Pesos padrão E2 -
 pesos de botão
 Pesos padrão E2 - chapas poligonais planas
 Pesos padrão F1 - chapas poligonais planas, conjuntos
 Pesos padrão E1 -
 arame de aço inoxidável
 Pesos padrão F2 -

arame de aço inoxidável
Pesos padrão E2 -
pesos de botão, conjunto (1 mg - 10 kg)
Pesos padrão F2 -
pesos botão com câmara de ajuste, conjuntos
Pesos padrão E2 -
pesos cilíndricos, conjuntos (1 g - 10 kg)
Pesos padrão F2 -
Pesos com fenda
Pesos padrão M1 - chapas poligonais planas
Pesos padrão F2 - chapas poligonais planas
Pesos padrão F1 -
pesos botão sem câmara de ajuste, conjuntos
Pesos padrão F1 - chapas poligonais planas
Pesos padrão E1 -
arame de aço inoxidável, conjuntos (1 mg - 500 mg)
Pesos padrão F1 -
pesos cilíndricos
Pesos padrão F1 -
pesos botão sem câmara de ajuste

pesos botão com câmara de ajuste
Pesos padrão F2 - chapas poligonais planas, conjuntos
Pesos padrão M1 -
pesos de botão
Pesos padrão E1 - chapas poligonais planas
Pesos padrão E1 -
pesos de botão
Pesos padrão E2 - chapas poligonais planas, conjuntos (1 mg - 500 mg)
Pesos padrão E1 - chapas poligonais planas, conjuntos (1 mg - 500 mg)
Pesos padrão F2 -
arame de aço inoxidável, conjunto
Pesos padrão F1 -
arame de aço inoxidável, conjunto
Pesos padrão M1 - chapas poligonais planas, conjuntos