



More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,KD6

Pinça 250 mm para padrões de massa até 500 g

OA-101-0011



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

Ficha Técnica

Construção	
Material	aço inoxidável
Parâmetros físicos	
Comprimento	250 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 F1 - pesos botão sem câmara de ajuste
 !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 E2 - pesos de botão
 Pesos padrão E2 - chapas poligonais planas
 Pesos padrão M1 - pesos de botão
 Pesos padrão F1 - chapas poligonais planas, conjuntos
 Pesos padrão E1 - pesos de botão
 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 botão com câmara de ajuste
Pesos padrão F2 - chapas poligonais planas, conjuntos
Pesos padrão F1 -
pesos botão com câmara de ajuste
Pesos padrão E1 - chapas poligonais planas
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