



Pinça de fibra de carbono de 105 mm para padrões de massa de até 50 g

OA-105-0001

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



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

Ficha Técnica

Construção

Material	fibra de carbono
----------	------------------

Parâmetros físicos

Comprimento	105 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 -
arame de aço inoxidável
Pesos padrão E2 -

Pesos padrão F1 -
pesos botão com câmara de ajuste
Pesos padrão E2 - chapas poligonais planas
Pesos padrão E2 -
pesos de botão
Pesos padrão F1 - chapas poligonais planas, conjuntos
Pesos padrão F1 -
pesos botão sem câmara de ajuste
Pesos padrão E1 -
arame de aço inoxidável
Pesos padrão F2 -
pesos botão com câmara de ajuste
Pesos padrão F2 - chapas poligonais planas, conjuntos

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