

## Pincette 105 mm avec bouts en fibre de carbone pour les masses jusqu'à 50 g

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

ΩΔ-1Ω2-ΩΩΩ



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable, fibre de carbone
<b>.</b>	
Paramètres physiques	
Longueur	105 mm

## **Compatible avec (Additional Fee)**

Poids de classe E1 -

cylindrique à bouton, ensembles (1 mg - 10 kg)

Poids de classe F1 - le fil en acier

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles

Poids de classe F2 - le fil en acier

Poids de classe F2 -

spéciaux - poutres

Poids de classe E2 - le fil en acier

Poids de classe E2 -

cylindrique à bouton, ensembles (1 mg - 10 kg)

Poids de classe F2 -

cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage

Poids de classe E2 -

forme plates

Poids de classe E2 -

cylindrique à bouton

Poids de classe F1 -

forme plates, ensembles

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage

Poids de classe E1 - le fil en acier

Poids de classe F2 -

cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage

Poids de classe E2 -

cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)

Poids de classe F2 -

spéciaux

Poids de classe M1 -

forme plates

Poids de classe F2 -

forme plates

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles

Poids de classe F1 -

forme plates

Poids de classe E1 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)

Poids de classe F1 -

cylindrique

Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)

Poids de classe F2 -

forme plates, ensembles

Poids de classe M1 -

cylindrique à bouton

Poids de classe E1 -

forme plates

Poids de classe E1 -

cylindrique à bouton

Poids de classe E2 -

forme plates, ensembles (1 mg - 500 mg)

Poids de classe E1 -

forme plates, ensembles (1 mg - 500 mg)

Poids de classe F2 - le fil en acier, ensembles

Poids de classe F1 - le fil en acier, ensembles

Poids de classe M1 -

forme plates, ensembles