



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,INE](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,INE)

# Pincette 155 mm avec bouts en fibre de carbone pour les masses jusqu'à 200 g

OA-102-0009



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

## Paramètres Techniques

| Construction         |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Matière              | Acier inoxydable, fibre de carbone |
| Paramètres physiques |                                    |
| Longueur             | 155 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 E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)  
 Poids de classe E2 -  
 cylindrique à bouton  
 Poids de classe E2 -  
 forme plates  
 Poids de classe F1 -  
 forme plates, ensembles  
 Poids de classe E1 - le fil en acier  
 Poids de classe F2 -  
 cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage  
 Poids de classe F2 -  
 forme plates, ensembles  
 Poids de classe M1 -

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 F1 -  
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage

cylindrique à bouton  
Poids de classe F1 -  
cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage  
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