



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

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

OA-102-0011



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable, fibre de carbone
Paramètres physiques	
Longueur	200 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