



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,6X9](http://radwag.com/fr/info,w1,6X9)

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



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

### Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable, fibre de carbone
Paramètres physiques	
Longueur	105 mm

### Compatible avec

Poids de classe E1 - cylindrique à bouton, ensembles (1 mg - 10 kg)	Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage
Poids de classe F1 - le fil en acier	Poids de classe E2 - forme plates
Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles	Poids de classe E2 - cylindrique à bouton
Poids de classe F2 - le fil en acier	Poids de classe F1 - forme plates, ensembles
Poids de classe F2 - spéciaux - poutres	Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage
Poids de classe E2 - le fil en acier	Poids de classe E1 - 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
Poids de classe F2 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles	Poids de classe F2 - forme plates, ensembles
Poids de classe E2 - cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)	Poids de classe M1 - cylindrique à bouton
Poids de classe F2 - spéciaux	Poids de classe E1 - forme plates
Poids de classe M1 - forme plates	Poids de classe E1 - cylindrique à bouton
Poids de classe F2 - forme plates	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 - 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 F1 - le fil en acier, ensembles

Poids de classe M1 - forme plates, ensembles