



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,KD6](http://radwag.com/fr/info,w1,KD6)

# Pincette 250 mm pour les masses jusqu'à 500 g



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

## Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable
Paramètres physiques	
Longueur	250 mm

## Compatible avec

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 F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage  
 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 - cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)  
 Poids de classe F2 - spéciaux  
 Poids de classe M1 - forme plates

Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)  
 Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage  
 Poids de classe E2 - cylindrique à bouton  
 Poids de classe E2 - forme plates  
 Poids de classe M1 - cylindrique à bouton  
 Poids de classe F1 - forme plates, ensembles  
 Poids de classe E1 - cylindrique à bouton  
 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 E1 - 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 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 - le fil en acier, ensembles  
Poids de classe M1 - forme plates, ensembles