



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,E8G](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,E8G)

## Pinceau D10 x L100 mm



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

## Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Diamètre	10 mm
Longueur	100 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 F2 - rectangulaire avec poignée  
 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 - cylindrique à oeil  
 Poids de classe F2 - cylindrique avec 4 poignées  
 Poids de classe F2 - le fil en acier  
 Poids de classe F2 - spéciaux - poutres  
 Poids de classe F1 - cylindrique avec 4 poignées  
 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 F1 - forme plates  
 Poids de classe E1 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)  
 Poids de classe F1 - cylindrique  
 Poids de classe M1 - cylindrique à bouton  
 Poids de classe M1 - rectangulaire avec poignée  
 Poids de classe F1 - cylindrique à oeil  
 Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)  
 Poids de classe E2 - forme plates  
 Poids de classe F1 - forme plates, ensembles  
 Poids de classe M1 - rectangulaire avec cavité d'ajustage  
 Poids de classe M1 - cylindrique à oeil  
 Poids de classe F1 - rectangulaire avec poignée  
 Poids de classe E1 - le fil en acier  
 Poids de classe F2 - cylindrique avec poignée  
 Poids de classe F2 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage  
 Poids de classe F2 - forme plates, ensembles

Poids de classe F2 - spéciaux  
Poids de classe M1 - forme plates  
Poids de classe E1 - cylindrique à bouton  
Poids de classe F2 - forme plates  
Poids de classe M1 - cylindrique à bouton, ensembles  
Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles  
Poids de classe F1 - cylindrique avec poignée  
Poids de classe E2 - cylindrique à bouton  
Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage

Poids de classe E1 - forme plates  
Poids de classe M1 - cylindrique avec cavité d'ajustage  
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