



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,UG7](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,UG7)

## Pinceau D30 x L250 mm



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

### Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Diamètre	30 mm
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 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