



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

## Pinceau D20 x L110 mm

OA-505-0003



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

### Paramètres Techniques

Paramètres physiques	
Diamètre	20 mm
Longueur	110 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 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 -  
 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 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 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 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 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