



More information on the website
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