

Pinceau D10 x L100 mm

OA-505-0002





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

Paramètres Techniques

| Paramètres physiques | | |
|----------------------|--------|--|
| Diamètre | 10 mm | |
| Longueur | 100 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