



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