



Pincette 160 mm pour les masses jusqu'à 200 g



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

Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable
Paramètres physiques	
Longueur	160 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 F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles
 Poids de classe F2 - le fil en acier
 Poids de classe F2 - spéciaux - poutres
 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 F2 - forme plates

Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)
 Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage
 Poids de classe E2 - cylindrique à bouton
 Poids de classe E2 - forme plates
 Poids de classe F1 - forme plates, ensembles
 Poids de classe E1 - le fil en acier
 Poids de classe F2 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage
 Poids de classe F2 - forme plates, ensembles
 Poids de classe M1 - cylindrique à bouton
 Poids de classe E1 - forme plates
 Poids de classe E1 - cylindrique à bouton
 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 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles

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 F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage

Poids de classe F1 - le fil en acier, ensembles

Poids de classe M1 - forme plates, ensembles