

Pincette 300 mm pour les masses jusqu'à 500 g





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

Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable
Paramètres physiques	
Longueur	300 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 F1 -

cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles

Poids de classe F1 -

cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage

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 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 M1 - cylindrique à bouton

Poids de classe F1 - forme plates, ensembles

Poids de classe E1 - cylindrique à bouton

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 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 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 E1 -

forme plates

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