



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,KD6

Pincette 250 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	250 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 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 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 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 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 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 F1 - le fil en acier, ensembles
Poids de classe M1 - forme plates, ensembles