



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,7JG

Pincette 185 mm avec bouts en fibre de carbone pour les masses jusqu'à 200 g

OA-102-0010



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

Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable, fibre de carbone
Paramètres physiques	
Longueur	185 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 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 - 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 -

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 F1 -
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage

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