



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,6X9

Pincette 105 mm avec bouts en fibre de carbone pour les masses jusqu'à 50 g

OA-102-0008



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

Paramètres Techniques

| Construction | |
|----------------------|------------------------------------|
| Matière | Acier inoxydable, fibre de carbone |
| Paramètres physiques | |
| Longueur | 105 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 F1 -
 cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage
 Poids de classe E2 -
 forme plates
 Poids de classe E2 -
 cylindrique à bouton
 Poids de classe F1 -
 forme plates, ensembles
 Poids de classe F1 -
 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage
 Poids de classe E1 - le fil en acier
 Poids de classe F2 -
 cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage

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 E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)

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