



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

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



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

Paramètres Techniques

Construction	
Matière	Acier inoxydable, fibre de carbone
Paramètres physiques	
Longueur	200 mm

Compatible avec

- | | |
|---|--|
| Poids de classe E1 - 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 - le fil en acier | Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage |
| Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles | Poids de classe E2 - cylindrique à bouton |
| Poids de classe F2 - le fil en acier | Poids de classe E2 - forme plates |
| Poids de classe F2 - spéciaux - poutres | Poids de classe F1 - forme plates, ensembles |
| Poids de classe E2 - le fil en acier | Poids de classe E1 - 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 |
| Poids de classe F2 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles | Poids de classe F2 - forme plates, ensembles |
| Poids de classe E2 - cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg) | Poids de classe M1 - cylindrique à bouton |
| Poids de classe F2 - spéciaux | Poids de classe E1 - forme plates |
| Poids de classe M1 - forme plates | Poids de classe E1 - cylindrique à bouton |
| Poids de classe F2 - 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 - 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