



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

OA-102-0008

More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,6X9](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,6X9)



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 -

formes plates

Poids de classe E2 -

cylindrique à bouton

Poids de classe F1 -

formes 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 -	Poids de classe F2 -
cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)	forme plates, ensembles
Poids de classe F2 -	Poids de classe M1 -
spéciaux	cylindrique à bouton
Poids de classe M1 -	Poids de classe E1 -
forme plates	forme plates
Poids de classe F2 -	Poids de classe E1 -
forme plates	cylindrique à bouton
Poids de classe F1 -	Poids de classe E2 -
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles	forme plates, ensembles (1 mg - 500 mg)
Poids de classe F1 -	Poids de classe E1 -
forme plates	forme plates, ensembles (1 mg - 500 mg)
Poids de classe E1 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)	Poids de classe F2 - le fil en acier, ensembles
Poids de classe F1 -	Poids de classe F1 - le fil en acier, ensembles
cylindrique	Poids de classe M1 -
Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)	forme plates, ensembles