



Pince 300 mm pour les masses jusqu'à 500 g

OA-101-0012

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



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

Paramètres Techniques

Construction

Matière	Acier inoxydable
---------	------------------

Paramètres physiques

Longueur	300 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 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 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 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 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 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 F2 - le fil en acier, ensembles
Poids de classe F1 - le fil en acier, ensembles
Poids de classe M1 -
forme plates, ensembles