



Pince 160 mm pour les masses jusqu'à 200 g

OA-101-0010

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,HU6



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

Paramètres Techniques

Construction

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

Paramètres physiques

Longueur	160 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 - forme plates, ensembles
cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)
Poids de classe F2 - cylindrique à bouton
spéciaux Poids de classe E1 -
Poids de classe M1 - forme plates
forme plates Poids de classe E1 -
Poids de classe F2 - cylindrique à bouton
forme plates 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 F1 - cylindrique 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
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage