



Pinceau D20 x L110 mm

OA-505-0003

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



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

Paramètres Techniques

Paramètres physiques

Diamètre	20 mm
Longueur	110 mm

Compatible avec (Additional Fee)

Poids de classe E1 - cylindrique à bouton, ensembles (1 mg - 10 kg)	Poids de classe F1 - forme plates
Poids de classe F1 - le fil en acier	Poids de classe E1 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)
Poids de classe F2 - rectangulaire avec poignée	Poids de classe F1 - cylindrique
Poids de classe F1 - cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage, ensembles	Poids de classe M1 - cylindrique à bouton
Poids de classe F1 - cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage	Poids de classe M1 - rectangulaire avec poignée
Poids de classe F2 - cylindrique à oeil	Poids de classe F1 - cylindrique à oeil
Poids de classe F2 - cylindrique avec 4 poignées	Poids de classe E2 - le fil en acier, ensembles (1 mg - 500 mg)
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 F1 -
cylindrique avec 4 poignées
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 -
cylindrique, ensembles (1 g - 10 kg)
Poids de classe F2 -
spéciaux
Poids de classe M1 -
forme plates
Poids de classe E1 -
cylindrique à bouton
Poids de classe F2 -
forme plates
Poids de classe M1 -
cylindrique à bouton, ensembles
Poids de classe F1 -
cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles
Poids de classe F1 -
cylindrique avec poignée
Poids de classe E2 -
cylindrique à bouton
Poids de classe F1 -
cylindrique à bouton avec cavité d'ajustage

Poids de classe M1 -
rectangulaire avec cavité d'ajustage
Poids de classe M1 -
cylindrique à oeil
Poids de classe F1 -
rectangulaire avec poignée
Poids de classe E1 - le fil en acier
Poids de classe F2 -
cylindrique avec poignée
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 M1 -
cylindrique avec cavité d'ajustage
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