



Pinceta 155 mm z końcówką z włókna węglowego dla wzorców do 200 g

OA-102-0009



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Materiał	Stal nierdzewna, włókno węglowe
Parametry fizyczne	
Długość	155 mm

Pasuje do (Dodatkowo płatne)

Wzorce masy klasy E1 -
 cylindryczne, zestawy (1 mg - 10 kg)

Wzorce masy klasy F1 -
 drut stalowy

Wzorce masy klasy F1 -
 cylindryczne z jamą adiustacyjną, zestawy

Wzorce masy klasy F2 -
 drut stalowy

Wzorce Masy Klasy F2 -
 specjalne, dźwigary

Wzorce masy klasy E2 -
 drut stalowy

Wzorce masy klasy E2 -

Wzorce masy klasy E2 -
 drut stalowy, zestawy (1 mg - 500 mg)

Wzorce masy klasy F1 -
 cylindryczne z jamą adiustacyjną

Wzorce masy klasy E2 -
 cylindryczne

Wzorce masy klasy E2 -
 blaszki

Wzorce masy klasy F1 -
 blaszki, zestawy

Wzorce masy klasy E1 -
 drut stalowy

Wzorce masy klasy F2 -

cylindryczne, zestawy (1 mg - 10 kg)
Wzorce masy klasy F2 -
cylindryczne z jamą adiustacyjną, zestawy
Wzorce masy klasy E2 -
cylindryczne, zestawy (1 g - 10 kg)
Wzorce masy klasy F2 -
szczelinowe
Wzorce masy klasy M1 - blaszki
Wzorce masy klasy F2 -
blaszki
Wzorce masy klasy F1 -
cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Wzorce masy klasy F1 -
blaszki
Wzorce masy klasy E1 -
druć stalowy, zestawy (1 mg - 500 mg)
Wzorce masy klasy F1 -
cylindryczne bez główki, bez jamy adiustacyjnej
Wzorce masy klasy F1 -
cylindryczne bez jamy adiustacyjnej

cylindryczne z jamą adiustacyjną
Wzorce masy klasy F2 -
blaszki, zestawy
Wzorce masy klasy M1 - cylindryczne
Wzorce masy klasy E1 -
blaszki
Wzorce masy klasy E1 -
cylindryczne
Wzorce masy klasy E2 -
blaszki, zestawy (1 mg - 500 mg)
Wzorce masy klasy E1 -
blaszki, zestawy (1 mg - 500 mg)
Wzorce masy klasy F2 -
druć stalowy, zestawy
Wzorce masy klasy F1 -
druć stalowy, zestawy
Wzorce masy klasy M1 - blaszki, zestawy