



Pinceta 160 mm dla wzorców do 200 g



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Konstrukcja	
Materiał	Stal nierdzewna
Parametry fizyczne	
Długość	160 mm

Pasuje do

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 - 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 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 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 - drut stalowy, zestawy

Wzorce masy klasy F1 - blaszki
Wzorce masy klasy E1 - drut stalowy, zestawy (1 mg - 500 mg)
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez główki, bez jamy
adiustacyjnej
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej

Wzorce masy klasy F1 - drut stalowy, zestawy
Wzorce masy klasy M1 - blaszki, zestawy