



## Pinceta 105 mm z końcówką z włókna węglowego dla wzorców do 50 g



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Konstrukcja	
Materiał	Stal nierdzewna, włókno węglowe
Parametry fizyczne	
Długość	105 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 F1 - cylindryczne z jamą adiustacyjną  
 Wzorce masy klasy E2 - blaszki  
 Wzorce masy klasy E2 - cylindryczne  
 Wzorce masy klasy F1 - blaszki, zestawy  
 Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej  
 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 E2 - drut stalowy, zestawy (1 mg - 500 mg)

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