



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,Y5W](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,Y5W)

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

OA-105-0001



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

<b>Konstrukcja</b>	
Materiał	Włókno węglowe
<b>Parametry fizyczne</b>	
Długość	105 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 -  
 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 -

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 E2 -  
druć stalowy, zestawy (1 mg - 500 mg)

blaszki, zestawy  
Wzorce masy klasy M1 - cylindryczne  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne z jamą adiustacyjną  
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