



## Pędzel D30 x L250 mm

OA-505-0005



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

#### Parametry fizyczne

Średnica	30 mm
Długość	250 mm

### Pasuje do (Dodatkowo płatne)

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

Wzorce masy klasy F1 -  
 drut stalowy

Wzorce masy klasy F2 -  
 prostokątne z uchwytem

Wzorce masy klasy F1 -  
 cylindryczne z jamą adiustacyjną, zestawy

Wzorce masy klasy F1 -  
 cylindryczne bez jamy adiustacyjnej

Wzorce masy klasy F2 -  
 cylindryczne z oczkiem

Wzorce masy klasy F2 -  
 cylindryczne z 4 uchwytami

Wzorce masy klasy F2 -  
 drut stalowy

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 M1 - cylindryczne

Wzorce masy klasy M1 - prostokątne z uchwytem

Wzorce masy klasy F1 -  
 cylindryczne z oczkiem

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

Wzorce masy klasy E2 -  
 blaszki

Wzorce masy klasy F1 -  
 blaszki, zestawy

Wzorce Masy Klasy F2 -  
specjalne, dźwigary  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne z 4 uchwytami  
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 E1 -  
cylindryczne  
Wzorce masy klasy F2 -  
blaszki  
Wzorce masy klasy M1 - cylindryczne, zestawy  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne z uchwytem  
Wzorce masy klasy E2 -  
cylindryczne  
Wzorce masy klasy F1 -  
cylindryczne z jamą adiustacyjną

Wzorce masy klasy M1 - prostokątne z jamą adiustacyjną  
Wzorce masy klasy M1 - cylindryczne z oczkiem  
Wzorce masy klasy F1 -  
prostokątne z uchwytem  
Wzorce masy klasy E1 -  
drut stalowy  
Wzorce masy klasy F2 -  
cylindryczne z uchwytem  
Wzorce masy klasy F2 -  
cylindryczne z jamą adiustacyjną  
Wzorce masy klasy F2 -  
blaszki, zestawy  
Wzorce masy klasy E1 -  
blaszki  
Wzorce masy klasy M1 - cylindryczne z jamą adiustacyjną  
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 -  
drut stalowy, zestawy  
Wzorce masy klasy M1 - blaszki, zestawy