



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

## Pędzel D20 x L110 mm



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

#### Parametry fizyczne

Średnica	20 mm
Długość	110 mm

### Pasuje do

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 uchwytnymi  
 Wzorce masy klasy F2 - drut stalowy  
 Wzorce Masy Klasy F2 - specjalne, dźwigary  
 Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne z 4 uchwytnymi  
 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 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 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 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 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