



More information on the website
mirror.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