



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,NTB

Pędzel D20 x L110 mm

OA-505-0003



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Średnica	20 mm
Długość	110 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