



Viscosimetro Ford



ASTM D1200
ASTM D5125
DIN 53211

Determinazione della viscosità di vernici,
lacche e altri prodotti correlati Newtoniani
o quasi Newtoniani.

Art. LT/FV-20000-/M
Viscosimetro Ford
coppa in alluminio anodizzato
con orifizio no. 1 - 2 - 3 - 4 - 5

Art. LT/FV-21000/M
Viscosimetro Ford
coppa in alluminio anodizzato
con orifizio no. - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

Art. LT/FV-22000/M
Viscosimetro Ford
coppa in alluminio anodizzato
con orifizio no. - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8

Dimensioni

- cm 25 × 25 × 40

Peso

- kg 2

Accessori

- LAB-100-204: supporto Ford
- LAB-100-331: cronometro analogico
- LAB-100-332: cronometro digitale

Accessori per ASTM D1200

- LAB-100-205/1: coppa con orifizio no. 1
- LAB-100-205/2: coppa con orifizio no. 2
- LAB-100-205/3: coppa con orifizio no. 3
- LAB-100-205/4: coppa con orifizio no. 4
- LAB-100-205/5: coppa con orifizio no. 5

Accessori per DIN 53211

- LAB-100-215/2: coppa con orifizio no. 2
- LAB-100-215/3: coppa con orifizio no. 3
- LAB-100-215/4: coppa con orifizio no. 4
- LAB-100-215/5: coppa con orifizio no. 5
- LAB-100-215/6: coppa con orifizio no. 6
- LAB-100-215/7: coppa con orifizio no. 7
- LAB-100-215/8: coppa con orifizio no. 8

Accessori per ASTM D5125 - ISO 2431

- LAB-100-225/2: coppa con orifizio no. 2
- LAB-100-225/3: coppa con orifizio no. 3
- LAB-100-225/4: coppa con orifizio no. 4
- LAB-100-225/5: coppa con orifizio no. 5
- LAB-100-225/6: coppa con orifizio no. 6
- LAB-100-225/8: coppa con orifizio no. 8