



**CODICE** ..... **GT0888**  
**DIMENSIONI ESTERNE** ... 250x210x720 mm  
**PESO** ..... 9,6 kg

## VISCOSIMETRO A TORSIONE TIPO GALLENKAMP

### DESCRIZIONE

Strumento a torsione per la determinazione della viscosità dei fluidi ceramici e di ogni altro tipo. Lo strumento è venduto predisposto per lavorare nel campo ceramico, acquistando altri fili di torsione e cilindri, lo strumento può essere modificato per l'impiego in tutti gli altri settori della ricerca (farmaceutica, alimentare, cosmetica etc). Il viscosimetro a torsione tipo Gallenkamp effettua misure di viscosità in base al principio secondo il quale un cilindro rotante immerso in un fluido è soggetto ad una resistenza viscosa. Il risultato è letto sul disco con scala graduata.

### SPECIFICHE TECNICHE

- *Costituito da una base in alluminio con tre punti di livello:*
- *N° 1 disco graduato*
- *Supporto tazza regolabile in altezza*
- *1 filo di torsione e 1 cilindro*
- *Campo di misura viscosità: da circa 0,25 a 1.000 poises*

### DOTAZIONE

- *N° 1 filo torsione 30 swg*
- *N° 1 cilindro ø 1/4 " (ø 6,35 mm)*
- *N° 1 cilindro ø 1/2 " (ø 12,7 mm)*
- *N° 1 cilindro ø 11/16 " (ø 17,5 mm)*
- *N° 1 cilindro ø 1 + 5/8 " (ø 41,27 mm)*
- *N° 1 tazza porta campione ø 67x60 mm*
- *N° 1 Manuale di istruzione e curve di calibrazione*

### ACCESSORI E RICAMBI

<b>GT0889</b>	Tazza porta campione ø 67x60 mm
<b>GT0890</b>	Cilindro ø 1"+1/8" (ø 28,57 mm)
<b>GT0891</b>	Cilindro ø 1/4 "(ø 6,35 mm)
<b>GT0892</b>	Cilindro ø 1/2 " (ø 12,7 mm)
<b>GT0893</b>	Cilindro ø 11/16 " (ø 17,5 mm)
<b>GT0894</b>	Cilindro ø 1 + 5/8 " (ø 41,27 mm)
<b>GT0895</b>	Filo di torsione 24 swg
<b>GT0896</b>	Filo di torsione 26 swg
<b>GT0897</b>	Filo di torsione 28 swg
<b>GT0898</b>	Filo di torsione 30 swg
<b>GT0899</b>	Filo di torsione 32 swg
<b>GT0900</b>	Filo di torsione 34 swg
<b>GT0901</b>	Filo di torsione 36 swg