



CODICEGT1115
 DIMENSIONI ESTERNE250x210x720 mm
 PESO9,6 kg

VISCOSIMETRO A TORSIONE GALLENKAMP

DESCRIZIONE

Sviluppato per l'Industria Ceramica (ma facilmente utilizzabile per altri usi), il viscosimetro filo di torsione è semplice da utilizzare. La macchina ha tre punti di livellamento per facilitare la regolazione, un cuscinetto in PTFE e una tabella di esempio unico nel suo genere che si solleva in verticale o in orizzontale ruotato in posizione. Tutti gli accessori sono facili da montare e regolare per mezzo di "viti zigrinate in ottone". Questo principio elimina la necessità di complicati cacciaviti o chiavi a brugola. Il modello standard è fornito con un filo di torsione di 30 swg, un cilindro di 11/16" e una tazza porta campione di acciaio inossidabile.

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 11/16 " (ø 17,5 mm)
- N°1 tazza porta campione ø 67x60 mm
- N°1 Manuale di istruzione e curve di calibrazione

ACCESSORI E RICAMBI

GT0889	Tazza porta campione ø 67 x 60 mm
GT0890	Cilindro ø 1" +1/8" (28,57mm)
GT0891	Cilindro ø 1/4 " (ø 6,35 mm)
GT0892	Cilindro ø 1/2 " (ø 12,7 mm)
GT0893	Cilindro ø 11/16 " (ø 17,5 mm)
GT0894	Cilindro ø 1 + 5/8 " (ø 41,27 mm)
GT0895	Filo torsione 24 swg
GT0896	Filo di torsione 26 swg
GT0897	Filo di torsione 28 swg
GT0898	Filo di torsione 30 swg
GT0899	Filo di torsione 32 swg
GT0900	Filo di torsione 34 swg
GT0901	Filo di torsione 36 swg