



G1 - DM 300

Deformometro manuale per misura di fratture

TECNOPENTA S.R.L.

Il deformometro G1- DM 300 è progettato per monitorare l'evoluzione della distanza fra due capisaldi precedentemente installati. Il posizionamento avviene attraverso l'utilizzo di una dima di riferimento (fornita in dotazione) e letture sono effettuate da un comparatore (analogico o digitale). Lo strumento è impiegato nelle verifiche strutturali durante l'impiego di martinetti piatti, per il controllo di assestamenti e per la misura degli spostamenti fra caposaldi in acciaio che siano stati applicati in strutture da controllare. Lo strumento assicura una elevata ripetibilità grazie alle lavorazioni meccaniche di alta precisione.

Il modello DM01-300-M è caratterizzato dal fatto di poter essere usato per il posizionamento dei capisaldi e a distanze variabili, 10 – 15 – 20 – 25 e 30 cm e per effettuare i controlli sulle stesse distanze variabili.

TECNOPENTA S.R.L.

Via G.Galilei 7a/2
35037 Teolo PD

Tel: 0499902211
Fax: 0499908231

E-mail:
info@tecnopenta.com

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inossidabile
Peso	1250 g
lunghezza	320 mm
Sistema di misura	
Comparatore centesimale	risoluzione 0.01 mm
Comparatore millesimale	risoluzione 0.001 mm
Comparatore digitale millesimale	risoluzione 0.001 mm.
precisione	0.003 mm
Dima posizionamento capisaldi	Si
Peso	950 g
Sistema di posizionamento	Slitta di precisione, corsa 10 mm