



CODICE ..... GT1037  
DIMENSIONI ESTERNE ..... 80x40x80 mm  
PESO ..... 300 gr

## TENSIOMETRO NEWMAN

### DESCRIZIONE

Strumento analogico idoneo per la misurazione della tensione del tessuto sui telai serigrafici in fase di tensionatura. L'unità di misura utilizzata è il N/cm. (Newton per centimetro). Offre un sistema semplice ed affidabile per controllare la tensione nelle diverse direzioni di tessitura, fornendo una lettura diretta. Gli errori, inevitabili con una tensione e un controllo manuali, sono così completamente eliminati. Con il tensiometro, ad esempio, è possibile ottenere la medesima tensione per tutti i telai di una stessa serie. Un sistema di controllo della tensione non è utile soltanto per la produzione di telai nuovi; anche i telai usati possono essere controllati per decidere se sono ancora utilizzabili ed in che misura. L'apparecchiatura è facile da controllare e tarare, se necessario, ed è perciò estremamente facile da usare. Il tensiometro opera meccanicamente, perciò non richiede batterie o cavi di alimentazione. È utilizzabile con tutti i tipi di tessuto impiegati in serigrafia.

### SPECIFICHE TECNICHE

- Scala di misura: da 0 a 130 N/cm Precisione: +/- 5% sul fondo scala