



CODICE **GT1473**
 MODELLO **DTE-5 Digital**
 MAX CAMPO DI MISURA 0,5 kN
 DIMENSIONI ESTERNE 400x250x300mm
 PESO 9 Kg

CODE **GT1474**
 MODELLO **DTE-16 Digital**
 MAX CAMPO DI MISURA 0-16 kN
 DIMENSIONI ESTERNE 400x250x300mm
 PESO 9 Kg

DINAMOMETRI A TRAZIONE MANUALE

DESCRIZIONE

Strumento per la misurazione della resistenza a trazione con lettura analogica o digitale. Lo strumento serve per misurare la resistenza a trazione di vari materiali quali intonaci, vernici, malte, gessi, calcestruzzi etc. La misura della resistenza viene effettuata incollando – con colla epossidica - una pasticca di dimensioni standard sulla superficie da provare e poi strappare la pasticca ruotando la manovella del dinamometro, leggendo sul comparatore meccanico o digitale il valore in kN del carico applicato.

SPECIFICHE TECNICHE

- Forza max esercitabile: da 5 a 50 kN secondo i modelli.

DOTAZIONE

- Valigetta con strumento, 1 vite M8, 1 pasticca 50x50mm.

ACCESSORI E RICAMBI

GT0846	Colla epossidica bicomponente (set da 1 kg)
GT0847	Vite testa sferica M8 (da 0 a 16 kN)
GT0849	Pasticca quadra 50x50 mm - M8
GT0851	Pasticca quadra 100x100 mm - M8