



CODICEGT1473
 MODELLODTE-5 Digital
 MAX CAMPO DI MISURA ... 0-5 kN
 DIMENSIONI ESTERNE 400x250x300 mm
 PESO 9 Kg

CODICEGT1474
 MODELLODTE-16 Digital
 MAX CAMPO DI MISURA ... 0 -16 kN
 DIMENSIONI ESTERNE 400x250x300 mm
 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