



DINAMOMETRO A TRAZIONE MANUALE

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.

MANUAL TRACTION DYNAMOMETER

Instrument to measure the resistance to tearing with analogical gauge or digital reading. Designed for the measuring by traction of different materials like plasters, mortars, paints etc. The measuring of the resistance is obtained by fixing with epoxy glue one square plate onto the surface to be tested and ripping of the plate by rotating the hand-wheel of the dynamometer. The value kN will be shown - analogic or digital - on the display.

Specifiche tecniche:

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

Dotazione:

Valigetta con strumento, 1 vite M8, 1 pasticca 50x50 mm

Accessori:

- GT0846 Colla epossidica bicomponente (set da 1 kg)
- GT0847 Vite testa sferica M8 (da 0 a 16 kN)
- GT0848 Vite testa sferica M12 (da 25 a 50 kN)
- GT0849 Pasticca quadra 50x50 mm - M8
- GT0850 Pasticca quadra 50x50 mm - M12
- GT0851 Pasticca quadra 100x100 mm - M8
- GT0852 Pasticca quadra 100x100 mm - M12

Technical specifications:

- ◆ Max applicable load: from 5 up to 50 kN with different models

Equipment:

Carring case with instrument, n° 1 M8 screw, 1 plate 50x50 mm

Accessories:

- GT0846 Two component epoxy glue (lot 1 kg)
- GT0847 Ball head screw M8 (from 0 up to 16 kN)
- GT0848 Ball head screw M12 (from 25 up to 50 kN)
- GT0849 Square plate 50x50 mm - M8
- GT0850 Square plate 50x50 mm - M12
- GT0851 Square plate 100x100 mm - M8
- GT0852 Square plate 100x100 mm - M12

Codice Code	Modello Model	Tipo Type	Campo misura max Max measuring field	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
GT0839	DTA-5	Analogic	0-5 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0840	DTA-16	Analogic	0-16 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0841	DTA-25	Analogic	0-25 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0842	DTA-50	Analogic	0-50 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0968	DTE-5	Digital	0-5 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0843	DTE-16	Digital	0-16 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0844	DTE-25	Digital	0-25 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg
GT0845	DTE-50	Digital	0-50 kN	400 x 250 x 300 mm	9 Kg