

**DYNAMOMÈTRE DE TRACTION**
*Modèle digital*

**Destiné aux essais d'adhérence des matériaux**

- > Mesure avec accroissement de la charge
- > Affichage de la valeur maximum atteinte
- > Capteur de pression et indicateur numérique de la charge en kN
- > Indicateur de position de la manivelle
- > Poignée de manutention
- > Livré dans un coffret de transport avec 1 vis à tête sphérique et certificat d'étalonnage

Capacité	2,5 kN	5 kN	16 kN	25 kN	50 kN
Références	10.0435	10.0436	10.0437	10.0438	10.0439
Unité de lecture	0,002 kN	0,002 kN	0,003 kN	0,01 kN	0,06kN
Double circuit hydraulique	✓	✓	✓	✗	✗
Vis	M 8	M 8	M 8	M 12	M 12
Poids	3,6 kg	3,6 kg	3,6 kg	6,1 kg	7,1 kg
Alimentation	1 Pile 3 V (CR2430) arrêt automatique au bout de 15 min				


**Pastilles pour essai de traction**

Dimensions	S (mm <sup>2</sup> )	Forme / filetage	Références
Ø 20	300	Ronde / M 8	10.0430.701
Ø 50	2 000	Ronde / M 12	10.0430.703
Ø 110	10 000	Ronde / M 12	10.0430.705
20 x 20	400	Carrée / M 8	10.0430.711
50 x 50	2 500	Carrée / M 12	10.0430.713
100 x 100	10 000	Carrée / M 12	10.0430.715