



Photo non contractuelle

Réf : ARRXX-DBI10KN

Ce testeur de résistance à affichage électronique permet d'évaluer la force nécessaire à l'arrachement par traction de fixations ou de revêtements dans des supports rigides diverses (béton, pierre, etc).

La force est appliquée avec un accroissement constant grâce à un piston à huile du mouvement axial par volant 2 bras, ce qui assure une mise en œuvre simple et rapide.

Avec les courbes de conversion standard des blocs adhésifs, l'intensité (MPa) et la valeur de force (kN) sont convertibles.

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité cellule de charge</b>	10 kN
<b>Résolution</b>	0,001 kN
<b>Précision</b>	± 1% Pleine Echelle
<b>Unités</b>	kN / MPa
<b>Modes</b>	Lecture directe de la force Maintien des pics Stockage des données Correction de courbe Arrêt automatique
<b>Course piston</b>	65 mm
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Capteur de charge</b>	De type S
<b>Batterie</b>	4.2V DC Lithium
<b>Affichage</b>	À cristaux liquides
<b>Intensité travail</b>	≤ 10 mA
<b>Indice de protection</b>	IP55
<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Poids</b>	2,8 kg



Types de blocs à préciser lors de la commande

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.