



## Testeurs d'arrachement

**DY-216** 

Testeur d'adhésion automatisé avec un instrument de milieu de gamme adapté à la plupart des applications de test d'adhésion



## **Précision**

Précision d'étalonnage idéale EN ISO 7500-1 Classe 1, convenant à la plupart des applications de test d'arrachement, avec visualisation en direct du graphique du taux de charge réel.



## **Performance**

Tirez parti de la gamme complète de disques de test et d'une configuration de pied réglable pour couvrir une grande variété d'applications de milieu de gamme



## Facilité d'utilisation

Facile à utiliser même sur des plafonds, combiné à un processus de programmation simple des paramètres clés et à un test entièrement automatisé











 Plage de fonctionnement
 0,81 à 8,1 MPa

 Force de traction (disque d'essai de 50 mm)
 1.6 à 16 kN

 Course maximale
 5 mm

Charge maximale
Taux de charge
réel
Durée du test
Rapport complet
du test
Rapport de mode
de défaillance
Examen complet
des données sur
l'instrument

Vitesse de traction maximale	4,65 mm/min Firmware de l'instrument
Logiciel PC	DY-2 Lien avec une vue en direct du graphique du taux de charge réel
Mémoire	100 mesures
Connexions	USB au PC et pour le chargement
Précision d'étalonnage	EN ISO 7500-1 Classe 1 (±1 % à partir de 20 % de la force maximale)
Capacité de la batterie	1500 mAh, 3,7 V (min. 80 mesures)

✓ Résistance d'adhésion des mortiers et <u>enduits</u> adhérence de <u>l'asphalte</u> adhérence des <u>carreaux</u> Force d'adhésion des enduits et revêtements Force d'adhésion des matériaux de <u>réparation tels</u> que FRP ✓ Résistance à la traction dans la rénovation du béton

**Poids** 4.5 kg Applications :

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 1583	
ASTM C1857	Résistance à l'arrachement des réparations en béton et du mortier
ASTM D 4541	
ASTM D 7234	
ASTM D 7522	
EN 1015-12	
EN 12004-2	
EN 1348	
EN 1542	
ISO 4624	
JGJ 110	
JGJ 126	
JGJ 144	
SIA 281/3	
ZTV-ING	
ГОСТ 22690	





Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse.

Demander un





