



Testeurs d'arrachement **DY-206**

Testeur d'adhésion automatisé parfaitement adapté aux applications à faible résistance



Précision

La précision d'étalonnage idéale EN ISO 7500-1 Classe 2 pour les applications à faible résistance telles que les tests d'adhérence des mortiers et enduits



Performance

Une gamme complète de disques de test et une configuration de pied réglable pour couvrir une grande variété d'applications avec des rapports complets



Facilité d'utilisation

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



Outil

Spécifications techniques

Plage de fonctionnement	0,3 à 3,1 MPa
Force de traction (disque d'essai de 50 mm)	0.6 à 6 kN
Course maximale	5 mm
Vitesse de traction maximale	4,65 mm/min
Firmware de l'instrument	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
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 2 ($\pm 2\%$ à partir de 20 % de la force maximale)
Capacité de la batterie	1500 mAh, 3,7 V (min. 80 mesures)
Poids	4.5 kg
Applications :	✓ Test d'adhérence des mortiers et enduits Adhérence des carreaux Force d'adhésion des enduits et revêtements ✓ Résistance à la traction dans la rénovation du béton

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	

SWISS  MADE



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.
www.screeningeagle.com

Demander un devis



