



Testadores de pull-off DY-206

Testador de pull-off automatizado ideal para aplicações de baixa resistência



Precisão

A precisão de calibração ideal EN ISO 7500-1 Classe 2 para aplicações de baixa resistência, como teste de resistência adesiva de argamassas e rebocos



Desempenho

Uma gama abrangente de discos de teste mais configuração de pé ajustável para cobrir uma ampla variedade de aplicações com relatórios completos



Fácil de usar

Fácil de operar, mesmo em paredes aéreas para adicionar a um processo de programação simples de parâmetros-chave e um teste totalmente automatizado



Sensor

Especificações técnicas

Faixa de trabalho	0,3 a 3,1 MPa (44 a 443 psi)
Força de tração (disco de teste de 50 mm)	0,6 a 6 kN (135 a 1349 lbf)
Curso Máximo	5 mm
Velocidade máxima de tração	4,65 mm / min (0,183 polegadas / min)
Firmware do instrumento	Carga máxima Taxa de carga real Duração do teste Relatório completo do teste Relatório do modo de falha Revisão completa dos dados no instrumento
PC Software	DY-2 Link com uma exibição ao vivo do gráfico da taxa de carregamento real
Medidas de memória	100
Conexões	USB para PC e para carregamento
Precisão de calibração	EN ISO 7500-1 Classe 2 ($\pm 2\%$ de 20% da força máxima)
Capacidade da bateria	1500 mAh, 3,7 V (mín. 80 medições)
Peso	4,5 kg
Aplicações:	<ul style="list-style-type: none">✓ Resistência adesiva de argamassas e✓ Resistência adesiva de ladrilhos de revestimentos e revestimentos✓ Resistência à tração na renovação do concreto

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 1583	
ASTM C1857	Resistência ao arrancamento de reparação de betão e argamassa
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



Presente em mais de 100 países, atendemos inspetores e engenheiros em todo o mundo com a mais abrangente gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento



