



Testadores de pull-off

DY-216

Testador de pull-off automatizado com um instrumento de médio alcance adequado para a maioria das aplicações de teste de pull-off



Precisão

A precisão de calibração ideal EN ISO 7500-1 Classe 1, adequada para a maioria das aplicações de ensaio de arrancamento, com visualização em direto do gráfico da taxa de carga real



Desempenho

Leveragr a gama abrangente de discos de teste mais configuração de pé ajustável para cobrir uma ampla variedade de aplicações de gama média



Fácil de usar

Fácil de operar mesmo em paredes aéreas, combinado com um processo de programação simples de parâmetros-chave e um teste totalmente automatizado



Instrumento

Especificações técnicas

Faixa de Trabalho	0,81 a 8,1 MPa (118 a 1182 psi)
Força de tração (disco de teste de 50 mm)	1,6 a 16 kN (60 a 3597 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 1 ($\pm 1\%$ 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 asfalto adesiva de ladrilhos✓ Resistência de união de revestimentos e revestimentos de materiais de reparo, como como FRP✓ Resistência à tração na renovação de 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, servimos inspectores e engenheiros em todo o mundo com a mais completa gama de soluções InspectionTech, combinando software intuitivo e sensores fabricados na Suíça.
www.screeningeagle.com

Solicite um
orçamento



