



## 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



## Instrumento

### Especificações técnicas

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

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](http://www.screeningeagle.com)

Solicite um  
orçamento



