



## Medidor de adherencia

### PCE-TAT 10

El dinamómetro es un equipo ideal para el uso diario gracias a su construcción y manejo sencillo. Use un pegamento de rápido endurecimiento, lo que le permitirá comprobar la adherencia en poco tiempo.

El dinamómetro sirve para medir la adherencia de pinturas y otros recubrimientos sobre fondos y entre recubrimientos y materiales cohesivos. El dinamómetro PCE-TAT 10 está construido según las normativas EN13144 e ISO 4624.

La comprobación de adherencia por arranque se realiza del siguiente modo: Pegue un cabezal de medición sobre la superficie a comprobar. Una vez que el pegamento se haya endurecido lo arranca con el dispositivo de resorte. La fuerza ejercida para arrancar el cabezal de medición se indica en la escala del equipo como valor numérico. Este es el valor de adherencia.

---

**Características técnicas**

---

Fuerza de rotura	200 kg
Diámetro del cabezal de medición	15,1 mm (№ 1) y 19,5 (№ 2)
Fuerza de arranque específica, MPa	Dolly №1 hasta 10 MPa (100) Dolly №2 hasta 6 MPa (60)
Norma MPa	1 (№ 1) y 2 (№ 2)
Peso	1 kg
Dimensiones	150 x 70 mm
Dimensiones embalaje	180 x 150 x 100 mm (largo x ancho x alto)

---

---

**Contenido del envío**

---

1 x Dinamómetro PCE-TAT 10
1 x Cabezales: № 1 - 3 unidades, № 2 - 3 unidades
1 x Cortador
1 x Instrucciones de uso
1 x Bolso de transporte

---

**Más información**

Nos reservamos el derecho a modificaciones