

# TESTSTAND

PCE-FTS50



- » mit digitalem Weg-Meßstab
- » maximale Bedienlänge von 236,36 mm
- » Gesamtlänge von 500 mm (ohne Handrad)
- » Handrad-Durchmesser von 100 mm
- » Basisplatte auf Standfuß 234 x 152 mm
- » Gewicht von ca. 9,15 kg
- » max. Kraftbereich 500 N
- » geliefert ohne Kraftmessgerät

Der Teststand wird in diversen Kombinationen mit unseren Kraft-Messgeräten angewandt. Der Teststand bietet die optimale Lösung für fast alle Ihrer manuellen Druck- und Zugkraft-Messungen.

Der Gebrauch vom Teststand verspricht Ihnen hoch exakte Übereinstimmung von Testgerät und Testmuster. So können Sie immer reproduzierbare Ergebnisse der Kraftmessung, mit dem Teststand, erzielen.

Der Druck- oder Zugbereich, indem dieser Teststand verwendet werden kann, beträgt maximal 50 kg. Die Bedienung vom Teststand erfolgt via Handrad und Spindel (3 mm Steigung). Eine genaue und feinfühliges Messdurchführung ist mit dem Teststand somit gewährleistet. Oftmals wird der Teststand auch außerplanmäßig für andere Messungen an Werkstoffen verwendet.

Achtung: Ein Kraftmessgerät ist immer optional zum Teststand zu bestellen!

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Gewicht	8800 g
Weitere Abmessungen	Handrad Ø 120 mm Basisplatte 145 x 100 mm
Abmessungen ( L x B x H )	600 x 210 x 128 mm