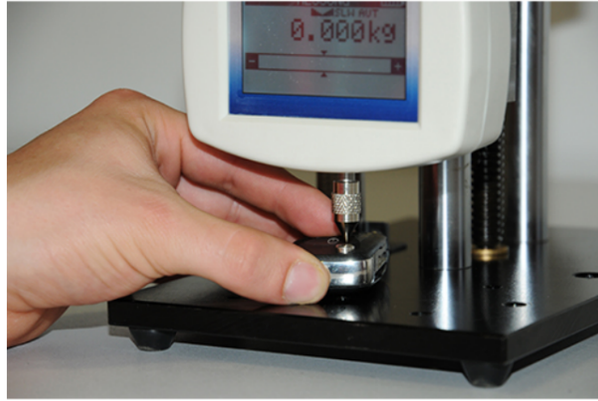


Kraftmesstechnik Teststand PCE-FTS50



manueller Kraft-Weg-Messstand bis 500 N, verschiedene Kraftmesser mit interner Kraftmesszelle anschließbar, über 300 mm Hub, integrierter Hubmesser

Der Kraft-Weg-Messstand PCE-FTS 50 wird in diversen Kombinationen mit unseren Kraft-Messgeräten angewandt. Der Kraft-Weg-Messstand bietet die optimale Lösung für fast alle Ihrer manuellen Druck- und Zugkraft-Messungen. Der Gebrauch vom Kraft-Weg-Messstand verspricht Ihnen hoch exakte Übereinstimmung von Testgerät und Testmuster. So können Sie immer reproduzierbare Ergebnisse der Kraftmessung, mit dem Kraft-Weg-Messstand PCE-FTS 50, erzielen.

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

Achtung: Ein Kraftmessgerät ist immer optional zum Kraft-Weg-Messstand zu bestellen!

- 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

Technische Daten

Kraftbereich	max. 500 N
Verfahrweg	max. 335 mm
Spindelsteigung	3 mm
Handrad	Ø 120 mm
Basisplatte	145 x 100 mm
Abmaße	600 x 210 x 128 mm
Gewicht	ca. 8,8 kg

An diesen Teststand können folgende Geräte adaptiert werden (mit entsprechender Platte):

PCE-FM 50N
PCE-FM 500N
PCE-FM 200
PCE-PTR 200N
PCE-DFG N 10

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!