

Kraftmessstand PCE-UTS 1



Prüfgerät für Zug und Druckversuche/ mobile, robuste Bauform / bis 500 N / hohe Genauigkeit / PC-Auswertung möglich

Mit dem Kraftprüfstand PCE-UTS 1 können verschiedene Zug- oder Druckversuche durchgeführt werden. Der Prüfstand PCE-UTS 1 kann für Kraftmessungen bis 500 N eingesetzt werden. Bei einem Verfahrensweg von 100 mm und einer Vorschubgeschwindigkeit von 0,3 m/min kann die Prüfung von verschiedensten Materialien von geübtem Personal in weniger als einer Minute durchgeführt werden. Über den Speicher und die Schnittstelle können bequem die Messwerte über den PC ausgewertet werden. Der Kraftmessstand kann sowohl mobil als auch stationär verwendet werden.

- ▶ Für Haftkräfte bis 500 N
- ▶ Hohe Wiederholgenauigkeit
- ▶ Definierte Prüfparameter
- ▶ Mobile Ausführung
- ▶ Automatischer und manueller Messmodus
- ▶ Auswertung über Software möglich

Hinweis: Der Teststand wird ohne Klammern geliefert!

Technische Daten

Messbereich	0 ... 500 N
Verfahrgeschwindigkeit	0,3 m/min
Verfahrweg	100 mm
Messgenauigkeit	± 0,1 % vom Messbereich
Auflösung	0,1 N (10 g)
max. Überlast	± 20 %
Anzeige	Grafik-Display 61 x 34 mm mit Hintergrundbeleuchtung
Betriebsmodi	manuell / automatisch
Schnittstelle	USB
Umgebungsbedingungen	-10 ... +40 °C
Gewicht	ca. 9 kg
Spannungsversorgung	~230 V / 12V; 1,2 A
Abmessungen (LxBxH)	490 mm x 210 mm x 150 mm

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!