

FORMHERSTELLUNG

GALVANIK | GRAVUR | ZYLINDERKORREKTUR | MESSGERÄTE

RAUHEITMESSGERÄT PS10

Art.-Nr.: C01-0463



Grenzenlos Mobil - mit Rauheitsmessgerät PS10

Die Qualität der Oberflächenbeschaffenheit von technischen Erzeugnissen wird mit wachsender Fertigungs- und Maschinenqualität immer wichtiger. Umso bedeutender ist es, für die Messtechnik Lösungen anzubieten, die durch die Ausführung des Gerätes der Produktion schnelle, vereinfachte und trotzdem normgerechte Messmöglichkeiten bietet.

Einerseits werden Messungen vom Messraum in die Produktion verlagert, um Kosten und Zeit zu sparen, andererseits gibt es Bauteile, die durch Größe und Gewicht nicht transportabel sind, so dass es zur Messung direkt am Werkstück oder an der Maschine keine Alternative gibt.

- Arbeiten ohne Fehler durch integriertes, herausnehmbares Raunormal
- Automatische Cutoff-Wahl (patentiert) sichert die richtigen Messergebnisse
- 31 Kenngrößen bieten einen Leistungsumfang wie ein Laborgerät
- Datensicherung als TXT, X3P, CSV und PDF-Datei

Das Rauheitsmessgerät PS10 wird im Set geliefert:

- PS10 Basisgerät
- Vorschubgerät (herausnehmbar)
- 1 Standardtaster, normgerecht
- Eingebauter Akku
- Raunormal, im Gehäuse integriert (herausnehmbar) inkl. Kalibrierschein
- Höheneinstellung (integriert)
- Tasterschutz
- Ladegerät / 3 Netzadapter
- Betriebsanleitung
- Tragetasche mit Schulterriemen
- USB Kabel
- Verlängerungskabel

WANDDICKENMESSGERÄT ULTRASONIC TN-60

Art.-Nr.: C01-0517/ TN60



Das Wanddickenmessgerät Ultrasonic ist ein handliches, leicht zu bedienendes, batteriebetriebenes Standard-Wanddickenmessgerät nach dem Ultraschallverfahren mit externem Prüfkopf. Das Messgerät eignet sich für die Wanddickenmessung von zahlreichen Teilen (z.B. Zylinder, Rohrleitungen, Lagertanks, usw.). Messbereich: 3–60mm (Echo-Echo) bzw. 0,65–600mm (Puls-Echo).

DRUCKMESSGERÄT N-5000

Art.-Nr.: C01-0230



Mit dem Druckmessgerät N-5000 kann schnell und präzise der Anpressdruck an Schleifmaschinen im Bereich der Galvanik und der Rakeldruck an Andruck- und Fortdruckmaschinen gemessen werden. Diese Messergebnisse sind wichtige Faktoren, um bei der Zylinderherstellung und an den Druckmaschinen konstante Produktionsbedingungen zu schaffen.