

Oberflächenrauheits-Meßgerät POCKET SURF III



Nr. 80 050

Bestellbeispiel:

80050.0970201

Ausführung

- transportables Batteriegerät 9 V
- Ablesung 0,01 µm
- 3-stellige LCD-Anzeige
- Ra = 0,03-6,35 µm
- Ry/Rz/Rmax = 0,2-25,3 µm
- DIN 4775
- Datenausgang RS 232
- Meßkopf auf 4 Achsen ausrichtbar: 0°, 90°, 180°, 270°
- 90° konischer Diamantabtaster, Radius 10 µm
- Oberflächenvergleichsnorm
- Verfahrenweg 1/3/5 mm umschaltbar
- Verpackung: Etui

Abmessung L x B x H	g	Nr.
140 x 25 x 76	860	0970 201

Bei Bedarf Sonderprospekt anfordern.

Zubehör für Meßgerät POCKET SURF

Tragbare V-Stütze

für Werkstücke mit max Ø mm	g	Nr.
25	860	0970 211

Universalständer

für Werkstücke mit max. Höhe mm	g	Nr.
213	860	0970 210

- Ausführung**
- mit Säulenklammerung
 - Spezialguß
 - Oberfläche geschliffen
 - Verpackung: einzeln verpackt

Standard-Allzwecksonde

Diamantabtaster Radius µm	g	Nr.
10	860	0970 220
5	860	0970 221

- Ausführung**
- piezoelektrisch
 - 90° konischer Diamantabtaster
 - Verpackung: einzeln verpackt

Rillenbodensonde

Diamantabtaster Radius µm	g	Nr.
10	860	0970 226

- Ausführung**
- piezoelektrisch
 - 90° konischer Diamantabtaster
 - Sonde in 180°-Stellung nur mit Ständer
 - Bohrungstiefe max. 6,35 mm
 - Verpackung: einzeln verpackt

Parallelstichelsonde

Saphirstichel Radius µm	g	Nr.
10	860	0970 223

- Ausführung**
- piezoelektrisch
 - 90° Saphirstichel
 - Sonde in 0°- oder 180°-Stellung zur Achse
 - für Kanten u. kl. Außendurchmesser
 - bei Ø > 6,35 mm nur mit V-Stütze
 - Verpackung: einzeln verpackt

Sonde für kleine Bohrungen ab 3,2 mm

Diamantabtaster Radius µm	g	Nr.
10	860	0970 224
5	860	0970 225

- Ausführung**
- piezoelektrisch
 - 90° konischer Diamantabtaster
 - Sonde in 180°-Stellung nur mit Ständer
 - Bohrungstiefe max. 19 mm
 - Verpackung: einzeln verpackt