

Digitální drsnoměr MR200



Specifikace

Rozsah měření	Osa Z (vertikální)	320 µm (Ra = 80 µm)
	Osa X (horizontální)	17.5 mm
Přesnost indikace	Osa Z (vertikální)	0.01 µm / ±20 µm
		0.02 µm / ±40 µm
		0.04 µm / ±80 µm
		0.08 µm / ±160 µm
Parametry měření	Parametry	Ra, Rq, Rz, Rt, Rp, Rv, RS, RSm, Rz(JIS), Ra, Rq, Rz, Rt, Rp, Rv, RS, RSm, Rz(JIS), Ry(JIS), RSk, R3z, Rmax, Rpc, Rmr, Rku
	Normy	ISO, ANSI, DIN, JIS
Filtry		RC, PC-RC, Gauss, D-P
Délka posuvu		0.25 mm, 0.8 mm, 2.5 mm
Assessment length (ln)		Ln= lrxn n=1-5
Sonda	Princip	Diferenciální indukčnost
	Poloměr a úhel stylusu	Přírodní Diamant Úhel: 90° (+5° or -10°) Poloměr: 5 µm
	Síla	<4 mN
Přesnost		<±10%
Opakovatelnost		<6%
Napájení		Lithium-iontová baterie, síťový adaptér 8,4 V, 800 mA
Rozměry		112x50x47 mm
Hmotnost		360 g

Vlastnosti

- 2.7 palcový velký OLED displej 128 x 64, grafické menu
- Lze uložit až 20 skupin měření do vestavěné paměti
- Velikost paměti lze rozšířit o externí SD kartu
- Vestavěný bezdrátový modul pro dálkové ovládání zařízení
- Vestavěný Bluetooth pro bezdrátové připojení tiskárny
- Micro-USB pro komunikaci s PC, můžete použít speciální software pro analýzu výsledků měření

