

Přístroj pro měření tloušťky laku SDM-115

Tento speciální přístroj měří tloušťku nemagnetických vrstev, jako jsou laky, nátěry, skleněné nebo porcelánové glazury (tenké skleněné nebo porcelánové vrstvy), fólie z umělých hmot a jiné podobné materiály na feromagnetických i nemagnetických kovech. Naměřené tloušťky jsou zobrazovány na přehledném displeji. Můžete tak spolehlivě zjistit přelakování a opravy. Vhodné i pro hliník.

Vlastnosti:

- dvoubodová kalibrace pro vysokou přesnost
- pro všechny feromagnetické a neferomagnetické kovy

Technické parametry:

Obsah	1 ks
Rozměry (š x v x h)	42 x 148 x 105 mm
Hmotnost	cca 135 g
Rozlišení	1 um (0,1 milů)
Přesnost	0 – 199 um ($\pm 10\text{um}$) 200 – 1000 um ($\pm 3\% + 10\text{um}$)
Rozsah měření	0 - 1000 m (0 - 40 milů)
Doba trvání měření	1 s
Sladovací podmínky	- 20°C až + 60°C, rel. vlhkost vzd. < 80%

Přiloženo v dodávce:

Přístroj
2 kalibrační destičky
1 baterie 9 V
Brašna

Vybavení:

Měření vířivých proudů
Automatická detekce kovů
Funkce MAX/MIN
Limity Hi/Lo.

