

PosiTest DFT

Meridlo tloušťky povlaku
Návod k použití verze 2.0



Combo: měření na všech kovech.

Písmeno „F“ (železný, například ocel) nebo „N“ (neželezný, například hliník) se zobrazuje při každém zobrazení naměřené hodnoty v závislosti na podkladu. Meridlo automaticky zjistí uje typ podkladu.

elezný: měří pouze na oceli.

Písmeno „F“ je vždy zobrazeno na displeji.

Použití

Při stlačení snímací se meridlo automaticky spustí. Vypne se automaticky po 30 sekundách nečinnosti.

Priložte snímací plochou částí na povrch a přidržte. Jakmile se provede měření, na displeji bude blikat nový údaj a meridlo začne pípat. Oddalte snímací od povrchu.

Jednotky měření

Stisknete a přidržíte obě tlačítka pro přepnutí mezi μm a mil.

Nulování

Současně stlačte a uvolnete obě tlačítka. Na displeji bliká 0. Proveďte měření na povrchu bez náteru.

Nulováním dosahujete nejlepší přesnosti měření tloušťky povlaku.

Reset

Současně trikrát stlačte a uvolnete obě tlačítka, čímž dojde k obnovení továrního nastavení. Je to užitečná funkce, nemáte-li k dispozici povrch bez náteru pro účely nulování.


Prevrácení displeje

Stisknete libovolné tlačítko pro prevrácení displeje.

Plastové merky

Plastové merky jsou určeny pro rychlou provozní kontrolu. Rovněž se používají pro ochranu meridla při měření na lepkavých, hrubých nebo horkých površích.

Alkalická baterie AAA

Vyměňte baterii, pokud se na displeji trvale zobrazí. 

Měřicí rozsah: 0 - 1 000 μm 0-40 mils

Přesnost: $\pm (2\mu\text{m} + 3\%) \pm (0,1\text{mils} + 3\%)$

Další informace naleznete na:

www.defelsko.com/PosiTestDFT.htm
© DeFelsko Corporation USA 2007

