

## Minitest 600

**Typ F:** magneticko – indukční metoda pro měření laků, barev, zinku, chromu apod. na oceli (na magnetickém podkladu).

**Typ N:** metoda vířivých proudů pro měření všech izolačních vrstev jako jsou barvy, laky, eloxy apod. na neželezných kovech (nemagnetické podklady).

**Typ FN:** kombinace obou předešlých typů F a N v jednom přístroji. Měří izolační vrstvy jak na magnetických, tak na nemagnetických kovech

## Provedení bez statistiky 600B-F, 600B-N, 600B-FN

### Technická data

Měřicí rozsah:	F: 0.....3000 $\mu$ m N: 0.....2000 $\mu$ m FN: 0.....2000 $\mu$ m
Odečítání:	1 $\mu$ m
Přesnost:	$\pm$ (2 $\mu$ m+4% z naměřené hodnoty)
Nejmenší rádius zakřivení měřeného předmětu:	konvexní: 5mm, konkávní: 25mm
Nejmenší měřená plocha:	$\varnothing$ 20mm
Nejmenší tloušťka zákl.materiálu:	0,5mm
Pracovní teplota:	přístroj 0 až +50°C sonda -10 až +70°C (krátkodobě až +120°C)
Měřicí jednotky:	přepínatelné mm/inch
Zdroj napájení:	2 alkalické baterie pro 10000 měření i více
Displej:	4-místný LCD, 11 mm vysoké číslice, osvětlení, akustická signalizace měření
Rozměry:	přístroj 115x64x25mm, sonda $\varnothing$ 15x62mm, kabel 1m
Funkce:	1. standardní kalibrace 2. jednobodová kalibrace nulováním 3. dvoubodová kalibrace pomocí folie



Minitest 600

## Provedení se statistikou a výstupem dat 600F, 600N, 600FN

Použití, provedení a technická data shodné s Minitesty 600B.

Navíc:

### Funkce automatického rozlišení podkladu (600FN)

**Statistika:** výpočet statistiky maximálně z 9999 naměřených hodnot (počet měření, aritmetický průměr, standardní odchylka, maximum, minimum)

**Výstup dat:** rozhraní RS232C pro tiskárnu a PC

### Standardní dodávka

Přístroj včetně sondy, 2 baterie, nulovací standard, fólie, návod k obsluze v českém jazyce, látkové pouzdro k opasku s řemínkem, kalibrační list.

### Doporučené příslušenství

- gumový ochranný obal
- kabel RS 232C pro PC
- spojovací kabel Minitest se statistikou - tiskárna Miniprint
- přesný stativ pro měření malých dílů
- tiskárna Miniprint 4100
- nabíjecí alkalické baterie AAA, nabíječka

**Software:** M SAVE (v němčině, jen přenos dat),

UNISAVE 2004 (v češtině, přenos, uložení a statistické vyhodnocení dat)