

PROMINENT, spol. s r. o.

P.O.Box 8, Komenského nám.338, 767 01 Kroměříž, tel: 573 337 170, 573 342 112, fax: 573 342 453
Technické zastoupení: 679 76 Drnovice 283, mobil: 602 507 010

NEDESTRUKTIVNÍ MĚŘENÍ NEVODIVÝCH A NEMAGNETICKÝCH KOVOVÝCH VRSTEV NA ŽELEZE A OCELI A ISOLAČNÍCH VRSTEV NA NEŽELEZNÉM KOVOVÉM PODKLADU

Kus Popis

1 **DUALSCOPE FMP100
604-140**

Mikroprocesorem řízený ruční přístroj určený pro měření tloušťek vrstev metodou magnetické indukce a vířivých proudů.

Mezi hlavní znaky patří:

- * operační systém Windows CE v české verzi
- * velký barevný dotykový grafický LCD displej
- * možnost zobrazování piktogramů, diagramů, grafů a dialogových textů
- * možnost připojení řady sond typu „F“ včetně duální sondy FD10
- * čtyři membránové tlačítka se softwarovou podporou
- * automatické vypínání napájení
- * akustický signál při převzetí naměřené hodnoty
- * možnost různých kalibračních postupů
- * možnost vkládání tolerančních polí
- * paměť o velikosti 256 MB pro měřicí aplikace a naměřená data
- * dialogový režim na displeji v 8 jazycích (včetně české verze)
- * možnost statistického vyhodnocení měření podle normy DIN: střední, minimální a maximální hodnota, standardní odchylka, počet měření, vyhodnocení po blocích a konečné vyhodnocení, výpočet C_p a C_{pk} koeficientů
- * možnost externího startu měření
- * vyhodnocení měření v "μm" nebo "mils"
- * interface USB (model mini-AB)
- * robustní kruhový 10-PIN konektor s E-PROM pamětí pro uložení kalibračních dat
- * napájení bateriové nebo AC/DC adapterem

Další technická data viz. prospekt. Měřicí rozsah: dle typu zvolené sondy.

Cena zahrnuje:

vlastní přístroj, baterii, pracovní kufřík a návod k použití.

1 **MĚŘICÍ SONDA FD10
604-143**

Duální inteligentní sonda slučující oba měřicí principy (magnetickou indukci a vířivé proudy) s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebením odolný měřicí pól.

Měřicí rozsah: 0-1500μm (NE/Fe)

0-1200μm (ISO/NE)

1 **MĚŘICÍ SONDA FGAB1.3
604-141**

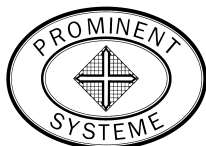
Inteligentní magnetoinduktivní sonda s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebením odolný měřicí pól.

Měřicí rozsah: 0 - 2000μm (NF, ISO/Fe)

1 **MĚŘICÍ SONDA FTA3.3H
604-142**

Inteligentní sonda pracující na principu vířivých proudů s mikročipem, pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebením odolný měřicí pól.

Měřicí rozsah: 0 - 1200μm (ISO/NF)



PROMINENT, spol. s r. o.

P.O.Box 8, Komenského nám.338, 767 01 Kroměříž, tel: 573 337 170, 573 342 112, fax: 573 342 453
Technické zastoupení: 679 76 Drnovice 283, mobil: 602 507 010

Další volitelné příslušenství:

- 1 **MĚŘÍCÍ STATIV V12**
604-420
Stativ k reprodukovatelnému pozicování axiálních měřících sond na měřených dílech.
- 1 **ADAPTER E/F**
604-214
Adapter pro připojení sond typu E (8-PIN) na přístroje typu FMP (vstupní konektor 10 PIN).
- 1 **NAPÁJECÍ ADAPTER 230V/50Hz**
603-233
Napájecí adapter 230V/50Hz
- 1 **SÍŤOVÝ NABÍJEČ**
609-004
Nabíječ pro 4ks akumulátorů typu AA.
- 1 **AKUMULÁTOR –**
609-005
Sada 4 ks spec. akumulátorů bez samovybíjecího efektu - 2100mAh

- **Školení k obsluze přístroje.**

Poznámka:

1. *Výše uvedené ceny jsou v EUR.*
2. *Platba bude provedena dle dohody v EUR nebo v Kč dle aktuálního kurzu.*
3. *K celkové ceně bude připočtena částka za dopravu 2% .*
4. *Výše uvedené ceny jsou ceny bez daně z přidané hodnoty.*
5. *Cena zahrnuje návod k obsluze v české řeči.*

- * *Záruční doba : 12 měsíců*
- * *Pozáruční servis : zajištěn po dobu obvyklé životnosti*
- * *Dodací lhůta : přístroje skladem obratem, ostatní 4 - 7 týdnů*
- * *Platební podmínky : dle dohody*