

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

RUČNÍ PŘÍSTROJE HELMUT FISCHER PRO MĚŘENÍ TLOUŠŤEK VRSTEV řady FMP10-40



Přístroje řady FMP10 a FMP20. Kompaktní ruční přístroj s velkým vysoce kontrastním grafickým LCD displejem, obsahuje základní statistické funkce (průměr, směrodatná odchylka, min, max, rozsah), automatické vypínání napájení, jedna aplikační paměť pro 1000 naměřených hodnot, akustický signál při převzetí naměřené hodnoty, USB interface pro komunikaci s PC. Měřicí rozsah je dle typu zvolené sondy. Cena zahrnuje: vlastní přístroj, interface kabel FMP/PC s USB driverem a návod k použití.

DELTASCOPE FMP10

Přístroj pro měření neferomagnetických kovových povlaků např. chromu, mědi, zinku jakož i barev, laků, smaltovaných nebo plastových povlaků na oceli a železe.

Obj.č.: 605-021

ISOSCOPE FMP10

Přístroj pro měření nátěrů, laků nebo plastových povlaků stejně jako anodických vrstev na neferomagnetických kovových substrátech.

Obj.č.: 605-027

DUALSCOPE FMP20

Vzhledem k automatickému rozeznávání podkladového materiálu a integrace obou měřících metod jsou tyto přístroje schopné měřit jak povlaky na oceli a železe tak na nemagnetických kovech. Také dokáže měřit duplexní povlaky /lak/zinek) na oceli a tloušťky vrstev zobrazit samostatně.

Obj.č.: 605-023



Přístroje řady FMP30 a FMP40. Kompaktní ruční přístroj s velkým vysoce kontrastním grafickým LCD displejem, obsahuje základní statistické funkce, automatické vypínání napájení, 100 aplikačních pamětí (každá s vlastní kalibrací pro různé měřené díly) pro 20 000 naměřených hodnot, možnost vytvoření až 4000 bloků s datumem a časem, akustický signál při převzetí naměřené hodnoty, USB interface pro komunikaci s PC. Měřicí rozsah je dle typu zvolené sondy.

Cena zahrnuje: vlastní přístroj, interface kabel FMP/PC s USB driverem, plastový kufr a návod k použití.

DELTASCOPE FMP30

Přístroj pro měření neferomagnetických kovových povlaků např. chromu, mědi, zinku jakož i barev, laků, smaltovaných nebo plastových povlaků na oceli a železe.

Obj.č.: 605-022

ISOSCOPE FMP30

Přístroj pro měření nátěrů, laků nebo plastových povlaků stejně jako anodických vrstev na neferomagnetických kovových substrátech.

Obj.č.: 605-028

DUALSCOPE FMP40

Vzhledem k automatickému rozeznávání podkladového materiálu a integrace obou měřících metod jsou tyto přístroje schopné měřit jak povlaky na oceli a železe tak na nemagnetických kovech. Také dokáže měřit duplexní povlaky /lak/zinek) na oceli a tloušťky vrstev zobrazit samostatně.

Obj.č.: 605-024

Bankovní spojení: KB Kroměříž, číslo účtu 417347-691/0100(CZK);8336100247/0100(EUR)

IČO: 18188788

DIČ: CZ18188788

e-mail: prominent@prominent-km.cz

web: <http://www.prominent-km.cz>

Zapsán v obchodním rejstříku KS Brno, oddíl C, vložka 2655



14.01.2022



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

MĚŘÍCÍ SONDY PRO PŘÍSTROJEHELMUT FISCHER

Měřicí metoda	Vzhled	Požítí	Měřicí rozsah	Označení Obj. č.	
Magnetická indukce		Pro galvanické povlaky nebo barvy a laky.	0–2000 μm	FGAB1.3 604-141	
		Ideální pro měření v otvorech, trubkách a drážkách o průměru ≥ 9 mm.	0–1600 μm	FGAB1.3-150 604-175	
		Pro galvanické povlaky, barvy nebo laky. Vzhledem k velkému hrotu sondy vhodné i pro hrubé povrchy.	0–2500 μm	F20H 604-535	
		Dvou-pólová sonda pro lepší opakovatelnost a přesnost na drsných površích. Spolehlivé polohování, konstantní přítlačná síla.	0–2000 μm	V7FKB4 604-180	
		Dvou-pólová sonda. Zvláště vhodná pro silné vrstvy. Lepší opakovatelnost a přesnost na drsných površích než u jednopólových sond.	0–8 mm	FKB10 604-177	
Vířivé proudy		Vhodná pro měření nátěrových hmot, laků nebo plastových povlaků na neferomagnetických kovových materiálech	0–1200 μm	FTA3.3H 604-142	
		Úhlová sonda pro měření na plochých vzorcích nebo v trubkách, otvorech a drážkách.	0–1200 μm	FAW3.3 604-193	
		Vynikající kompenzace zakřivení (patentováno). Ideální pro měření barev, laků, anodických a plastových povlaků na zakřivených NF površích.	0–800 μm	FTD3.3 604-189	
DUAL/DUPLEX		Duální sonda pro metodu magnetické indukce a vířivých proudů. Přístroj se automaticky přepne vhodnou metodou.	NF/Fe 0–1300 μm Iso/NF 0–800 μm	FD10 604-143	
		Duální sonda pro metodu magnetické indukce a vířivých proudů. Přístroj se automaticky přepne vhodnou metodou.	NF/Fe 0–1300 μm Iso/NF 0–800 μm	FD13H 604-508	

Bankovní spojení: KB Kroměříž, číslo účtu 417347-691/0100(CZK);8336100247/0100(EUR)

IČO: 18188788

DIČ: CZ18188788

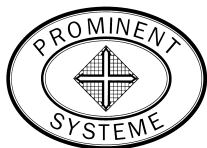
e-mail: prominent@prominent-km.cz

web: <http://www.prominent-km.cz>

Zapsán v obchodním rejstříku KS Brno, oddíl C, vložka 2655



14.01.2022



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:

MĚŘÍCÍ STATIV V12

604-420

Stativ k reprodukovatelnému pozicování axiálních měřících sond na měřených dílech.



ADAPTER E/F

604-214

Adapter pro připojení sond typu E (8-PIN) na přístroje typu FMP (vstupní konektor 10 PIN).

NAPÁJECÍ ADAPTER 230 V/50 Hz

604-290

Napájecí adapter 230 V/50 Hz (pouze pro přístroje řady FMP30-40).

SÍŤOVÝ NABÍJEČ

609-004

Nabíječ pro 4ks akumulátorů typu AA.

AKUMULÁTOR – SET

609-005

Sada 4 ks spec. akumulátorů bez samovybíjecího efektu – 2500mAh

- **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 cca.2–4 týdny*

* *Platební podmínky: dle dohody*

Bankovní spojení: KB Kroměříž, číslo účtu 417347-691/0100(CZK);8336100247/0100(EUR)

IČO: 18188788

DIČ: CZ18188788

e-mail: prominent@prominent-km.cz

web: <http://www.prominent-km.cz>

Zapsán v obchodním rejstříku KS Brno, oddíl C, vložka 2655



14.01.2022