

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

KAPESNÍPŘÍSTROJE HELMUT FISCHER PRO MĚŘENÍ TLOUŠŤEK VRSTEV řady MPOR

Přístroje řady MPOR. Mikroprocesorem řízený ruční přístroj se dvěma LCD displeji, pro měření tloušťek vrstev.

Mezi hlavní znaky patří:

snadná obsluha jednou rukou, grafický displej s automatickým otáčením pro snadné čtení v různých polohách přístroje, pevně připojená odpružená duální sonda, automatické zapínání a vypínání, k měření je přístroj připraven ihned po zapnutí, rychlá volba funkcí přes jednoduché menu, možnost zadání tolerančních hranic, optická i akustická signalizace načtení hodnoty, automatická volba měřicí metody, paměť pro max.10000 naměřených hodnot (2- 20 měření pro blok), statistické vyhodnocování, kalibrace s folií nebo na základu. Interface USB pro tisk dat na tiskárně nebo pro přenos dat do PC.

Cena zahrnuje přístroj, plastový transportní kufřík, suché baterie, Base, CAL-S 75 μm (3mils), USB kabel, CD mini se software

PERMASCOPE MPOR

Přístroj pro měření neferomagnetických kovových povlaků např. chromu, mědi, zinku jakož i barev, laků, smaltovaných nebo plastových povlaků na oceli a litině. Měřicí rozsah 0-2500 μm .

Obj.č.: 605-117

ISOSCOPE MPOR

Přístroj pro měření nátěrů, laků nebo plastových povlaků stejně jako anodických vrstev na neferomagnetických kovových substrátech. Měřicí rozsah 0-1200 μm .

Obj.č.: 605-116

DUALSCOPE MPOR

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. Měřicí rozsah 0-2000 μm .

Obj.č.: 605-097



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

IČO: 18188788

DIČ: CZ18188788

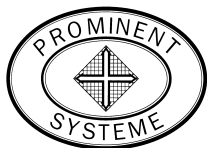
e-mail: prominent@prominent-km.cz

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

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



Vytvořeno: 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

Přístroje řady MPOR-FP. Mikroprocesorem řízený ruční přístroj se dvěma LCD displeji pro měření tloušťek vrstev.

Mezi hlavní znaky patří:

snadná obsluha jednou rukou, grafický displej s automatickýmotáčením pro snadné čtení v různých polohách přístroje, pevně připojená odpružená duální sonda na kabelus délkou 0.8m (bez možnosti výměny za jiný typ sondy), automatické zapínání a vypínání, k měření je přístroj připraven ihned po zapnutí, rychlá volba funkcí přes jednoduché menu, možnost zadání tolerančních hranic, optická i akustická signalizace načtení hodnoty, automatická volba měřící metody, paměť pro max.10000 naměřených hodnot (2- 20 měření pro blok), statistické vyhodnocování, kalibrace s folií nebo na základu. Interface USB pro tisk dat na tiskárně nebo pro přenos dat do PC.

Cena zahrnuje přístroj, plastový transportní kufřík, suché baterie, Base, CAL-S 75 µm (3mils), USB kabel, CD mini se software

PERMASCOPE MPOR-FP

Přístroj pro měření neferomagnetických kovových povlaků např. chromu, mědi, zinku jakož i barev, laků, smaltovaných nebo plastových povlaků na oceli a litině. Měřicí rozsah 0-2500µm.

Obj.č.: 605-118

DUALSCOPE MPOR-FP

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. Měřicí rozsah 0-2000µm.

Obj.č.: 605-114

DUALSCOPE MPORH-FP

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. Měřicí rozsah: na oceli 0-7000µm; na neferomagnetických kovech 0-2500µm.

Obj.č.: 605-115



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

IČO: 18188788

DIČ: CZ18188788

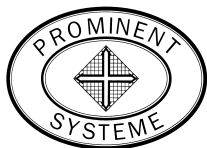
e-mail: prominent@prominent-km.cz

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

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



Vytvořeno: 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

PERMASCOPE MP0R-FPW

Přístroj pro měření neferomagnetických kovových povlaků např. chromu, mědi, zinku jakož i barev, laků, smaltovaných nebo plastových povlaků na oceli a litiň. Přístroj je osazen úhlovou sondou. Měřicí rozsah 0-2500 μ m.

Obj.č.: 605-240

DUALSCOPE MP0R-FPW

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. Přístroj je osazen úhlovou sondou. Měřicí rozsah 0-2000 μ m.

Obj.č.: 605- 239

DUALSCOPE MP0R-FP BT

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. Přístroj je osazen Bluetooth interface i USB portem. Měřicí rozsah 0-2000 μ m.

Obj.č.: 605- 388– není v ceníku



605-536 Ochranný obal přístroje

ŠKOL-OBS 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



Vytvořeno: 14.01.2022