

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 PŘÍSTROJ FISCHERSCOPEMMS PC2 BU

Kus Popis

MODUL PERMASCOPE:

**1 MĚŘÍCÍ SONDA EGAB1.3-FE
602-221**

Inteligentní magnetoinдукtivní sonda s mikročipem určená k měření obsahu feritu.
Pružně zatížitelný měřicí systém, opotřebeníodolný měřicí pól.
Cena bez kalibračních standardů.
Měřicí rozsah: 0.1 - 80 % feritu
0.1 - 110 FN feritové číslo

**1 MĚŘÍCÍ STŮL V4EKB4
602-312**

Speciální měřicí stůl s nastavitelnými dorazy na přesné měření vrstev na kroužcích o průměru 35 až 200mm s dvoupólovou sondou.
Měřicí rozsah 0-2000µm. Cena včetně kalibrační folie.

MODUL SIGMASCOPE:

**1 MĚŘÍCÍ SONDA ESD20Cu
603-417**

Inteligentní sonda s mikročipem, určená pro přístroje PHASCOPE PMP10 a MMS PC s modulem SIGMASCOPE.
Sonda je určena pro měření tloušťek vrstev Cu na deskách plošných spojů.
Měřicí frekvence 60kHz a 240kHz.
Lift-off kompenzace až do 300µm.
Měřicí rozsah:
1-270µm pro Cu/Iso při 60kHz
1-100µm pro Cu/Iso při 240 kHz
Cena včetně Cusat., bez kalibračních standardů.

**1 MĚŘÍCÍ SONDA ESD20Ni
603-418**

Inteligentní sonda s mikročipem, určená pro přístroje PHASCOPE PMP10 a MMS PC s modulem SIGMASCOPE.
Sonda je určena pro měření tloušťek galvanického Ni na oceli nebo železe.
Měřicí frekvence 60kHz a 240kHz.
Lift-off kompenzace až do 200µm.
Měřicí rozsah:
2-100µm pro Ni/Fe při 60kHz
1-50µm pro Ni/Fe při 240 kHz
Cena včetně Fe base, bez kalibračních standardů.

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

IČO: 18188788

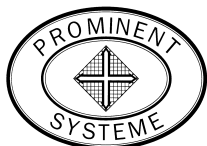
DIČ: CZ18188788

e-mail: prominent@prominent-km.cz

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

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





Kus Popis

MODUL PHASCOPE:

**1 MĚŘÍCÍ SONDA ESL080B
603-802**

Inteligentní sonda s mikročipem, k měření tloušťek Cu vrstev v otvorech na deskách plošných spojů. Určená pro přístroje PHASCOPE PMP10 a MMS PC s modulem SIGMASCOPE.

Tloušťka desky plošného spoje 0,5-2,5mm

Průměr měřeného otvoru: 0.8 - 2.0mm

Měřicí rozsah: 5 -80µm Cena bez kalibračních standardů potřebných k nastavení přístroje.

MODUL NICKELSCOPE:

**1 MĚŘÍCÍ SONDA EN3
602-305**

Inteligentní sonda s mikročipem, určená k měření tloušťek vrstev Ni-galvanický na NE nebo ISO základních materiálech nebo NE vrstev na železe a oceli. K sondě je přiložen kalibrační normál Ni#.

Měřicí rozsah: 0 - 150µm (Ni/NF,ISO) 0 - 4000µm (NF/Fe)

Cena včetně Fe base Nisat. + kal folie pro NF/Fe.

MODUL SR SCOPE:

**1 MĚŘÍCÍ SONDA ERCUN
603-220**

Sonda vhodná pro pro měření tloušťek vrstev mědi na deskách plošných spojů (i přes vrstvu laku) bez vlivu spodní vrstvy mědi.

Měřicí rozsah: 0,1 - 120µm

Cena včetně standardů a Cu base.

**1 MĚŘÍCÍ SONDA ERCU-D10
603-387**

Sonda vhodná pro pro měření tloušťek vrstev mědi na deskách plošných spojů (i přes vrstvu laku) bez vlivu spodní vrstvy mědi.

Měřicí rozsah: 0,1 - 200µm

Cena včetně standardů a Cu base.

MODUL DUPLEX:

**1 MĚŘÍCÍ SONDA ESG20
603-690**

Sonda je určena pro měření tloušťek vrstev laku na vrstvě zinku a na Fe.

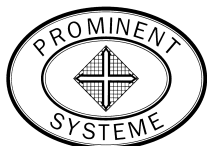
Nelze použít pro vrstvy žárově naneseného zinku.

Měřicí metoda DUPLEX Iso/NF/Fe:

0 <= laku <= 550 µm (lak/Zn <= 150 µm/Fe) 0 <= Zn <= 150 µm (lak <= 550 µm/Zn/Fe)

Měřicí metoda Iso/NF: 0 <= Iso <= 550 µm

Cena včetně Fe base Zn sat. a kal. folií.



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

Poznámka:

- 1. Výše uvedené ceny jsou v EUR.*
- 2. Platba bude provedena v EUR nebo v CZK 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 : po dobu obvyklé životnosti přístroje

Dodací lhůta: zboží skladem obratem, ostatní 4-7 týdnů

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

