

Měření tloušťek vrstev coulometrickou metodou

Kus Popis

1 **COULOSCOPE CMS2**

605-086

Přístroj Couloscope CMS měří tloušťky vrstev podle morem DIN EN ISO 2177. Je vhodný pro měření tloušťek prakticky všech kovových vrstev na kovovém, nebo nekovovém základ. Zvláště pak pro několikanásobné vrstvy, kde není požadováno nedestruktivní měření. Přístroj umožňuje přesné měření v rozsahu od 0,05 do 100 μm . V přístroji je k dispozici téměř 100 předdefinovaných měřících úloh, od jednoduché až po trojnásobné vrstvy. Velikost naleptané plochy 3.2; 2.2; 1.5; 0.6 mm.

Cena zahrnuje:

Vlastní přístroj se síťovým adapterem, připojovací modul 14/19, RS 232C včetně Centronics, interface a návod k použití.

1 **MĚŘÍCÍ STATIV V18**

605-091

Automatický měřící stativ.

1 **MĚŘÍCÍ ČLÁNEK TYP 06 včetně čerpadla**

602-837

Odměrná buňka včetně čerpadla pro stativ V18 pro použití s 0.6 mm průměrem těsnění.

1 **MĚŘÍCÍ ČLÁNEK TYP 15/32 včetně čerpadla**

602-833

Odměrná buňka včetně čerpadla pro stativ V18 pro použití s 1.5, 2.2 a 3.2mm průměrem těsnění.

1 **STATIV PRO MĚŘÍCÍ ČLÁNKY**

602-843

Pouze pro stativ V18.

1 **MĚŘÍCÍ STATIV V24**

600-782

Měřící stůl na kulovém otočném čepu, vestavěná pumpa pro elektrolyt, vhodný pro malé díly, měřící článek 15/32, těsnící kroužek 3,2mm 2,2mm 1,5mm ; plastové lahve 1l 3kusy; 0.5l 3kusy.

1 **MĚŘÍCÍ STATIV V26**

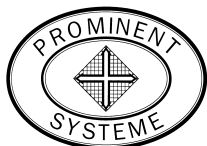
600-783

Jednoduchý měřící stativ s vestavěnou pumpou pro elektrolyt, vhodný pro jednoduché a ploché součásti, měřící článek 15/32, těsnící kroužek 3,2mm 2,2mm 1,5mm ; plastové lahve 1l 3kusy; 0.5l 3kusy.

1 **MĚŘÍCÍ STATIV V27**

600-784

Speciální měřící stativ pro měření na drátech, nádobka pro elektrolyt z nerez oceli, upevňovací příslušenství pro uchycení drátu.



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

Kus Popis

- 1 **ELEKTROLYT F1**
600-820
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F4**
600-822
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F5**
600-827
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F6**
600-823
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F7**
600-828
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F8**
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F9**
600-825
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F10**
600-826
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F11**
600-829
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F12**
600-830
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F17**
600-833
Balení 1 litr.

- 1 **ELEKTROLYT F18**
600-834
Balení 1 litr.

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

IČO: 18188788

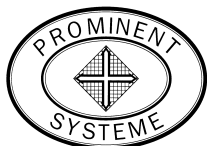
DIČ: CZ18188788

e-mail: prominent@prominent-km.cz

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

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





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

Kalibrační standardy včetně certifikátu

Rozměry normálu 60mmx50mm, rozdělený na 25 obdelníků s detailními hodnotami pro každý z nich

Kus Popis

1	KALIBRAČNÍ STANDARD Ag/Cu 15 - 20μm 604-989
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Ag/Cu 4 - 6μm 604-990
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Ag/Fe 6 - 9μm 604-991
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/CuZn < 1μm 604-992
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/CuZn 10-15μm 604-993
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/CuZn 3-6μm 604-994
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/Fe,Ni,Al < 1μm 604-995
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/Fe,Ni,Al < 0,2μm 604-996
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/Fe,Ni,Al 10-15μm 604-997
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cr/Fe,Ni,Al 3-6μm 604-998
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cu/CuZn 3 - 5μm 604-999
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cu/Fe 10 - 15μm 605-001
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Cu/Fe 3 - 5μm 605-002
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Ni/Cu 11,5μm 605-003
1	KALIBRAČNÍ STANDARD Ni/Cu 6 - 9μm 605-004

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>

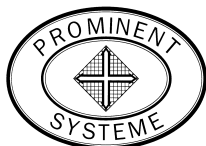
Zapsán v obchodním rejstříku KS Brno, oddíl C, vložka 2655





Kus Popis

- 1 **KALIBRAČNÍ STANDARD Sn/Fe 0,5 μ m
605-005**
- 1 **KALIBRAČNÍ STANDARD Sn/Ni 10 - 15 μ m
605-006**
- 1 **KALIBRAČNÍ STANDARD Sn/Ni 3 - 5 μ m
605-007**
- 1 **KALIBRAČNÍ STANDARD Zn/CuZn 6 - 9 μ m
605-009**
- 1 **KALIBRAČNÍ STANDARD Zn/Fe 6 - 9 μ m
605-010**
- 1 **TĚSNÍCÍ KROUŽEK 3.2 mm - modrý
600-791**
Balení obsahuje 10 kusů
- 1 **TĚSNÍCÍ KROUŽEK 2.2 mm - zelený
600-792**
Balení obsahuje 10 kusů
- 1 **TĚSNÍCÍ KROUŽEK 1.5 mm - žlutý
600-793**
Balení obsahuje 10 kusů
- 1 **TĚSNÍCÍ KROUŽEK 0.6 mm - červený
600-801**
Pouze pro stativ V18. Balení obsahuje 10 kusů
- 1 **INTERFACE KABEL RS232
602-220**
- 1 **SVĚRÁK S UPEVŇOVACÍM ŠROUBEM
600-800**
- 1 **RAMENO S DRŽÁKEM
602-839**
Pouze pro stativ V18.
- 1 **RAMENO S MAGNETICKÝM DRŽÁKEM
602-841**
Pouze pro stativ V18.
- 1 **MĚŘÍCÍ STŮL NA KULOVÉM ČEPU
602-840**
Pouze pro stativ V18.



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

Kus Popis

- 1 **STOJANNA LAHVE**
600-802
Pro stativ V24 a V26.

- 1 **STOJAN PRO ČERPADLO S BUŇKOU**
602-843
Pro stativ V18 (na 3 ks)

- 1 **MAGNETICKÝ DRŽÁK**
600-854
Pro stativ V24 a V26.

- 1 **MĚŘÍCÍ ČLÁNEK**
600-790
Speciální měřicí článek se zabudovanou elektrodou. Pro stativ V24 a V26.

- **Balné**

- **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 : 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

