



Kus Popis

1 COULOSCOPE CMS2 STEP

605-087

Přístroj pro měření tloušťek vrstev coulometrickou metodou jakož i pro určování rozdílů potenciálu např. mezi vícevrstevnými povlaky niklu s následujícími znaky: velký LCD display pro naměřené hodnoty a parametry; klávesnice; asi 100 předdefinovaných aplikací pro nejužívanější vrstvy kovů; 50 aplikačních pamětí pro specifické parametry a 3000 naměřených hodnot. Vyhodnocení průběhu potenciálů zejména vícevrstvé povlaky niklu pro výpočet tloušťky a rozdílů potenciálů buď přímo na obrazovce CMS STEP nebo s pomocí Software Windows PC STEP-VIEW.

Další údaje si můžete přečíst v informačním listě o produktu 941-007. Cena včetně software STEP-VIEW, síťový kabel, RS propojovací kabel CMS STEP-PC, měřicí článek V24/26 STEP, přípojovací kabel měřicího článku STEP, přípravná destička STEP, ochranné pouzdro a návod k použití, avšak bez PC, elektrolytů a kalibračních normálů.

1 MĚŘICÍ STATIV V18

605-091

Automatický měřicí stativ.

1 MĚŘICÍ STOJAN V24

600-782

Univerzální měřicí stojan pro COULOSCOPE CMS. Cena obsahuje 10 náhradních kusů od každého těsnění typ A, B, C; 1 měřicí článek; dummy měřicí článek; propojovací kabel V24/14+V26/16-CMS stejně jako další příslušenství.

1 MĚŘICÍ ČLÁNEK TYP pro STEP

603-546

Odměrná buňka STEP pro stativ V24/26.

1 MĚŘICÍ ČLÁNEK TYP 06

602-837

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

1 MĚŘICÍ ČLÁNEK TYP 15/32

602-833

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

1 MĚŘICÍ ČLÁNEK TYP pro STEP

603-545

Odměrná buňka STEP 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

- příslušenství -

- 1 **STOJAN PRO ČERPADLO S BUŇKOU
602-843**
pro stativ V18 (na 3ks)
- 1 **STOJAN NA LAHVE
600-802**
pro malé plastové lahvičky 0,1 l s elektrolytem
pro měřicí pracoviště COULOSCOPE
- 1 **l tr. ELEKTROLYT F22
603-547**
litr. elektrolytu F22 s normovaným složením
(300 g/l NiCl₂ 6 H₂O; 50 g/l NaCl; 25 g/l H₃BO₃)
a pH = 3. Vhodný především k určování jednotlivých
povlaků a rozdílů potenciálů u více vrstev niklu pomocí
elektrochemického odlučování.
- 1 **KALIBRAČNÍ NORMÁL STEP/Cu
605-008**
kalibrační normál s duplexní vrstvou niklu
z lesklého a pololesklého niklu na Cu základě.
Tloušťka lesklé vrstvy niklu: asi 6 μm
Tloušťka vrstvy pololesklého niklu: asi 10 μm
Rozdíl potenciálů: asi 150 mV
Cena včetně certifikátu.

- **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

