



BTK-220 BRESLE vizsgáló készlet



Az alap felületén jelenlévő só a bevonati rendszer idő előtti meghibásodásához vezethet. A legtöbb nagyteljesítményű bevonati rendszer igényli, hogy az alap elfogadott szabványok szerint le legyen tisztítva, mielőtt a bevonat felhordásra kerülne.

Amint a **BRESLE-tapaszt** a vizsgálandó felületre felhelyeztük, vezetőképesség meghatározó műszer segítségével megvizsgáljuk a desztillált víz vezetőképességét, majd az előírt idő eltelte után újra megvizsgáljuk a **BRESLE-tapaszból** kiextrahált oldatot a vezetőképességmeghatározó műszer segítségével. A két mérés különbsége mutatja meg a víz vezetőképességét, amit **0,4-vel** megszorozva a jelenlévő só mennyiségét kapjuk meg, **ppm (part per million)** egységben kifejezve.

A **BTK-220 BRESLE Vizsgáló készlet** minden szükséges felszerelést tartalmaz, ami ahhoz kell, hogy a szemcseszórt felületen lévő oldható só szintjét meghatározzuk, mielőtt arra bevonatot hordanánk fel. A **BTK-220 BRESLE Vizsgáló készletben** található egy vezetőképességmérő műszer, ami arra szolgál, hogy az oldható só ionok, mint a klorid, szulfát és nitrát, szintjét meghatározzuk. A **BTK-220 BRESLE Vizsgáló készlet** kielégíti azokat az **ISO szabványokat**, amelyek a **BRESLE** eljárásra vonatkoznak, azon az alapon, hogy a vezetőképesség többnyire közvetlenül egyenes arányban áll íz oldatban lévő oldható sók koncentrációjával.

Forgalmazó: GÉNÍUS MBT kft, 3700 Kazincbarcika, Mikszáth K. u. 5, fsz. 3.

Internet honlap: www.geniusmbt.hu Mobil: 30/9351 592 E-mail cím: info@geniusmbt.hu

A szórószemcse szennyeződése

A **BTK-220 BRESLE Vizsgáló készlet** ugyancsak alkalmas a szóró szemcse (koptató közeg) szennyeződésének meghatározására.

Ez megakadályozza az oldott sóknak a recirkulált koptató szemcsék szennyeződésnek a tisztítandó felületre jutását.

Kiemelkedő tulajdonságok

Egyedülálló közvetlen mintavétel, annak érdekében, hogy gyors és pontos eredményt adjon. Kb. **60-szor pontosabb**, mint bármi más rendelkezésre álló készlet.

Alkalmazási terület

Tengeri bevonatok, védőbevonatok, csővezeték bevonatok, festékgyártás, végső felület kialakítás, porfestékek.

A BTK-220 BRESLE Vizsgáló készlet az alábbi szabványoknak felel meg:

ISO 8502-6, ISO 8502-9, ISO 11127-6

A BTK-220 BRESLE Vizsgáló készlet műszaki adatai	
Vezetőképességi tartomány	0,1 – 20.000 mg/m ² (DSP eljárás)
Vezetőképesség felbontás	0,1 mg/m ² (DSP eljárás)
Vezetőképesség pontosság	1%
Tapaszok száma	25
Hőmérséklettartomány	0 – 50 °C
ATC	0 – 50 °C
Normalizált hőmérséklet	25 °C
Auto off (automatikus kikapcsolás)	8,5 perc, miután az utolsó gombot megnyomtuk
IP besorolás	IP67
Auto kalibráció	84 µS/cm-nál
Tapasz-terület	12,5 cm ²
Tapasz-típus	Latex membrán

Rendelési adatok	
Cikkszám	
7862200	BTK-220 BRESLE Vizsgáló készlet, komplett (tartalékalkatrészekkel együtt)
Tartalékalkatrészek	
7862210	BRSLE-tapaszk (25/csomag)
7862220	Digitális vezetőképességmérő (vízálló)
7862221	Tisztító oldat , 50 ml
7862222	Kalibráló oldat , 84 µS/cm, 50 ml
7862223	30 ml-es serleg (25/készlet)
7862230	Fecskendő (tűvel együtt, 3,0 ml)
7862240	Iónmentes víz , 200 ml

Forgalmazó: GÉNIUS MBT kft, 3700 Kazincbarcika, Mikszáth K. u. 5, fsz. 3.

Internet honlap: www.geniusmbt.hu

Mobil: 30/9351 592

E-mail cím: info@geniusmbt.hu

Opciók	
Cikkszám	
7862205	Kalibrációs bizonylat a BTK-220-hoz
7862212	Tapaszok megfelelőségi bizonylata a BTK-220-hoz
7862213	BRESLE területi maszk, mágneses

Szállítási tartalom

- Koffer
- Digitális vezetőképességmérő
- 25 BRESLE-tapasz
- Desztillált víz
- Kalibrációs és tisztító oldat
- Serleg és fecskendő
- Kezelési utasítás (magyarul is)

Figyelem:

- Mindig tisztítsuk meg a készüléket használat után, és tartsuk a tokjában (kofferében), ha nem használjuk!
- A használt frekvenciától függően a vékony réteg keletkezhet a szondán. Használjunk egy tiszta szövetdarabot és tisztító oldatot, hogy ezt eltávolítsuk.
- Mindig tartsuk a készüléket ebben a tokban, ha nem használjuk!
- Évenként ajánlatos újra kalibrálni.