



➤ B & K Components Kft

Aktualitás:

Cégünk több, mint 25 éve áll a hazai Vevők rendelkezésére,
A Brüel & Kjær dániai cég alapítója Dr. Per Vilhelm Brüel idén tavasszal ünnepelte 100. születésnapját.

Újdonságaink:

Legfontosabb magyarországi Felhasználóink:

- Gáz-és energiaipar
- Erőművek
- Nehézipar, gépgyártás
- Autóipar
- Vegyipar
- Egészségügy, környezetvédelem
- Kutatás-Fejlesztés
- Műszaki felsőoktatás
- Élelmiszeripar
- Építőipar
- Cementipar

Szolgáltatásaink:

- Műszerforgalmazás
- Műszerkölcsonzés
- Oktatás
- Szerviz, karbantartás

Elérhetőségünk:

B & K Components Kft
1096 Budapest
Telepy u 2/F

Telefonszám: 06-1-2158305
Faxszám: 06-1- 2158202
E-mail: bruel@t-online.hu
www.bruel.hu

Brüel & Kjær Vibrotest80

4 csatornás hordozható rezgéselemző és kiegyensúlyozó, ipari védettséggel, EX-es változatban is rendelhető



Brüel & Kjær 2250 zajanalizátor

most már infrahang és épületrezgés méréssel



Fluke TiX520/560 ipari és épületdiagnosztikai hőkamerák

a legnagyobb LCD kijelzővel, felbontás

többszörösével, magyar nyelvű kezelői felülettel



Forgalmazott termékek:

Brüel & Kjaer: zajmérés, termékzaj, munkahelyi egészségvédelem, akusztika, zajdózismérés, humán vibráció, zajmonitorozás, rezgéskalibrátorok, mérőmikrofonok

Brüel & Kjaer Vibro (korábban Schenck-Vibro): gépállapotfelügyelet, elmozdulás-érzékelők, rezgésebesség-érzékelők, rezgésyorsulás-érzékelők, on-line és telepített rezgésmérő rendszerek

Vötsch: hőeszt kamrák, stabilitásvizsgáló kamrák, ipari hőkezelő szekrények

Fixturlaser: lézeres egytengelyűség-beállító

Fluke: hőkamerák

Testo: hőkamerák

Androlook Endoskope: ipari endoszkópok, videoszkópok

COX: telepített hőkamerák

LDS: elektrodinamikus rázórendszerek

LumaSense: fotoakusztikus gázelemzők

Műszerkölcsönzés: általunk forgalmazott műszerek bérleti lehetősége

Oktatás:

Gyakorlatorientált külföldi tanfolyamok és hazai kihelyezett szemináriumok, konzultációk lebonyolítása zajmérés, akusztika, rezgésmérés, forgógép-diagnosztika, termográfia témakörökben elméleti oktatással és a kapcsolódó műszerekhez alkalmazási technikákkal, próbamérésekkel.

Szerviz, karbantartás:

Általunk fogalmazott műszerek kalibrálása, javítása, alkatrész-ellátása

