

# BoltMike III

## Ultrahanggal méri a menetes kötőelemek feszültségét és bilincsterhelését

A nagy, világos, könnyen olvasható kijelző, gyors kalibrálással és beállítással, valamint az automatikus hőmérséklet kompenzációval gyors, megismételhető, pontos kötőelem feszültség mérést biztosít számos különféle alkalmazásban.



### Specifikáció

<p><b>Főbb jellemzők</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A kötőelem terhelés, a feszültség és a megnyúlás egyidejű megjelenítése</li> <li>Hosszú, 40 órás élettartam, öt szabványos "AA" alkáli akkumulátorral.</li> <li>Nagy felbontású LCD VGA kijelző a jel ellenőrzéséhez és a szonda elhelyezésének optimalizálásához</li> <li>Nagyméretű számjegy- és grafikus kijelző gyors vizsgálati határokkal</li> <li>Automatikus hőmérséklet kiegyenlítés</li> </ul>	<p><b>Fizikai leírás</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7,5 inch szélesség (191 mm)</li> <li>5,5 inch hosszúság (140 mm)</li> <li>2,2 inch mélység (56 mm)</li> <li>2,5 font (1,14 kg) akkumulátorokkal</li> <li>Rázásálló műanyag tokozás</li> <li>Időjárás ellenálló billentyűzet</li> </ul>
<p><b>Kijelzés</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1/4 VGA grafikus hullámforma LCD, 3,8 x 2,8 inch (96 x 71 mm) látómező,</li> <li>320 x 240 pixel sűrűség, frissítés 4 Hz, állítható kontraszt és háttérvilágítás, négy szintes ZOOM a jel nagyításához.</li> </ul>	<p><b>Üzemi hőmérséklet</b> - 10 és +50 °C között</p> <p><b>Áramellátás</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5 db "AA" Alkaline vagy NiCad cserélhető, könnyen hozzáférhető akkumulátor</li> <li>Üzemidő: 40 óra háttérvilágítás nélkül, AC áram (85-260 Volt között)</li> </ul>
<p><b>Szoftver</b> STRESSWARE (Windows 95/98/ME/NT /2000) mérések letöltéséhez, jelentések készítéséhez, vizsgálati paraméterek feltöltéséhez</p>	<p><b>Vizsgálati specifikációk</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mérhető kötőelem hosszúság: 0,75-250 inch (19-6350 mm között)</li> <li>Adattárolás 512 csoportban 10000 mért érték</li> <li>Mérési módok: adóimpulzus és az 1. visszhang között</li> <li>Többszörös visszhang rövid ismétlődésekkel</li> <li>Mértékegységek: terhelés, feszültség és megnyúlás mérés angol és metrikus egységekben;</li> <li>Tárolt anyagállandók: 12 szokásos kötőelem anyag adat</li> </ul>
<p><b>Szállítási terjedelem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BoltMIKE III-alapkészülék</li> <li>BoltMIKE III-tápegység</li> <li>kezelési utasítás (angol)</li> <li>szondakábel: 3 m</li> <li>hőmérséklet érzékelő</li> <li>széria PC-kábel, párhuzamos interfész kábel</li> <li>hordtáska</li> <li>5 db "AA" alkáli vagy NiCd akkumulátor</li> <li>4 oz. (1 oz = 28,4 cm<sup>3</sup>) palack glicerin csatolóanyag</li> </ul> <p>szállító koffer, STRESSWARE szoftver</p>	