

Újdonságok az Inteszt kínálatából



Original „Silver” Schmidt kalapács

A sokak által kedvelt és használt DigiSchmidt kalapács új alternatívájaként ajánljuk két típusban:

Type BN: 2.207 Nm ütési energia

Type BL: 0.735 Nm ütési energia

- R és Q értékek mérésére
- nem igényel ütésirány korrekciót
- beépített 32kB memória (kb 3500 adat)
- akkus üzem (kb 1000 ütésenként kell tölteni- USB-B)
- konverziók N/mm², kg/cm² és psi mértékegységekre
- statisztikai funkciók
- USB töltő kittel, csiszolókövel, hordtáskában



Új gyűrűs-golyós lágyuláspont mérő

Új fejlesztésű lágyuláspont mérő készülék **EN 1427** szerinti vizsgálatokhoz

- két lézer szenzorral
- mágneses keverővel: 0-160 rpm
- kerámia lapos fűtővel
- teljesen automata és menüvezérelt
- mérés 30-80 °C ill. 80-150 °C-on a folyadékfürdő függvényében
- 300 adatos memória, 320x240 pixeles grafikus kijelző
- RS232 kimenet PC-hez vagy nyomtatóhoz



Slab ciklikus fagyasztó-olvasztó kamra

A itthon már jól ismert **EN 12390-9**, **EN 1340** szerinti -20-20 °C fagyasztó-olvasztó szekrény új kiegészítő opcióval bővült:

EN 12371: természetes építőkövek fagyállóság vizsgálata

EN 1367-1: építési kőanyagok fagyállóság vizsgálata

- érintőképernyős vezérlés és programozás
- opciós adatgyűjtő, internet interfész
- külső méret: 700 x 830 x 2150 mm
- megnövelt belső méret: 510 x 650 x 1460 mm (4 polc)
- minimális hőmérséklet: -35 °C
- maximális hőmérséklet: + 55 °C
- tömeg: 169 kg