



FUNKCIÓK

- ON/OFF
- RESET (kijelző nullázása)
- mm/inch
- PRESET (előre beállított méret)
- MAX/MIN Memória váltópontkereséshez
- (MAX-MIN) radiális ütés- és síklapúság vizsgálathoz
- TOL (tűrés megadás)
- Osztásérték átkapcsolása
- DATA (adatátvitel)

TULAJDONSÁGOK

- Nagyméretű, könnyen leolvasható digitális kijelző
- Mérőfejen elhelyezett mérő- és kijelzőkészülék
- Opto RS232 C adatcsatlakozóval adatátvitelhez
- Digitális méret előbeállítás (Preset)
- Bármely pozícióban nullázható kijelző
- Mérés MAX, MIN és MAX-MIN mérőfunkcióval
- Alsó és felső tűréshatár megadása 1. jellemzőhöz
- mm/inch átkapcsolható
- Nagy mérési pontosság
- Inkrementális, induktív mérőrendszer
- Mérőfej golyóscsapágyas vezetéssel
- Kopásálló mérőrendszer
- Könnyű kezelés a mérőfej oldalán elhelyezkedő hajtókerékkel
- Konstans mérőerő, változtatható irányú (le vagy fel)
- Előrajzolóhoz bármely pozícióban rögzíthető
- Finomállítással
- Hálózattól független elemes működés
- Univerzális használat a sokoldalú tartozékválasztéknak köszönhetően
- Adatinterfész:** Opto RS-232C, vezeték nélküli
- Energiaellátás:** Elem, kb. 2 év üzemidő
- Elem típusa:** CR 2032 (3V lítium)
- Szállítási terjedelem:** Magasságmérő készülék a kezelő- és kijelző elemmel, Tapintókar 814 t, Golyós mérőtapintó 814 m, 8 mm, Elem, Kezelési útmutató, Porvédő zsák, Vizsgálati jegyzőkönyv

Alkalmazás:

- Magasságok és távolságok méréséhez furatok, felületek és élek között
- Munkadarabok jelöléséhez és előrajzolásához



MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	4426541	4426543
Típus	814 G	
Méréstartomány	mm 0 –320	0 –620
Osztásérték	mm 0,001, 0,01	
Osztásérték	inch .00005", .0005"	
Hibahatár	µm 20	30
Derékszögűség-eltérés µm-ben	µm 20	30
Üzemidő, max.	h 2000	
Mérőerő	N 3	
Üzemi hőmérséklet	°C 20	
Üzemi hőmérséklet	°C 5 –40 °C	
Termék súlya	kg 14,00	18,30
Lemezvastagság mm-ben	mm 200 x 300	
Adatinterfész:	Opto RS-232C, vezeték nélküli	
Szabvány	Gyári szabvány	