

Digimar 814 G. Magasságmérő és előrajzoló készülék

Funkciók

- ON/OFF
 - RESET (kijelző nullázása)
 - mm/inch
 - PRESET (előre beállított méret)
 - MAX/MIN Memória váltópont-kereséshez
 - TIR (MAX-MIN) radiális ütés- és síklapúság vizsgálathoz
 - TOL (tűrés megadás)
 - Osztásérték átkapcsolása
 - DATA (adatátvitel)
- 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)
 - Előrajzolásához bármely pozícióban rögzíthető
 - Finomállítással
 - Hálózatától független elemes működés
 - Univerzális használat a sokoldalú tartozékválasztéknak köszönhetően
 - **Szállítási terjedelem:**
Magasságmérő készülék a kezelő- és kijelző elemmel,
Tapintókar 814 t, Golyós mérőtapintó 814 m, 8 mm,
Elem, Kezelési útmutató,
Porvédő zsák, Kalibrálási bizonyítvány



Alkalmazás:

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



Műszaki adatok

Rendelési sz.		4426541	814 G	4426543
Terméktípus			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	
Termék súlya	kg	14,00		18,30
Lemezvastagság mm-ben	mm		200 x 300	
Adatinterfész:			Opto RS232C, vezeték nélküli	
Szabvány			Gyári szabvány	