

# Termékinformációk

## Magasságmérő és előrajzoló készülék Digimar 814 N320

### Terméktulajdonságok

- 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



Cikksz.: 4426540

### Funkciók

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

### 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

### Mérőrendszer 01

- Nagy mérési pontosság
- Inkrementális, induktív mérőrendszer
- Mérőfej golyóscsapágyas vezetéssel
- Kopásálló mérőrendszer

### Bevezetés

Billenés biztos, hárompontos alátámasztású erős, öntött talp. Alkalmazható mérőlapokon, gépágyakon vagy munkadarabok felületein. Könnyen és gyorsan átalakítható 814 G típusú készülékké.

### Műszaki adatok

<b>Méréstartomány vége</b>	320
<b>Méréstartomány vége</b>	12.6
<b>Osztásérték</b>	0.001 mm, 0.01 mm
<b>Osztásérték</b>	0.00005 inch, 0.0005 inch
<b>Hibahatár µm</b>	20
<b>Hibahatár, inch</b>	0.0008
<b>Derékszögűség-eltérés µm-ben</b>	20
<b>Energiaellátás üzemideje, Max.</b>	2000
<b>Adatinterfész</b>	Opto RS-232C, vezeték nélküli
<b>Mérőrendszer 02</b>	induktív
<b>Termék súlya</b>	6.20

### Tartozékok

Rendelési sz.	Megnevezés	Terméktípus
4102510	RS232C adatátviteli kábel	16 Esv
4102235	Adómodul	1082 e
4102230	Rádióvevő	e-Stick
4102330	Adapterkábel RS232 USB-hez	Opto USB