

# Marameter 840 E

## Finomkijelzős villás idomszer

### TULAJDONSÁGOK

- Közvetlenül a kengyelbe beépített induktív mérőrendszer
- A kijelző 0,01  $\mu\text{m}$ -tól választható
- Erős acélkengyel hőszigetelő, a teljes kengyelt lefedő kengyelborítással
- Különösen hosszban vezetett; kiemelő karral visszahúzható mérőtapintó
- Ellentapintó finoman beállítható
- Rozsdamentes, edzett acél mérő- és ellentapintó, keményfém betétes mérőfelületek
- Beállítható központosító ütköző a munkadarab közepének automatikus beállításához
- Extrém pontosság a mérési mozgásnak az induktív mérőrendszerre való közvetlen, egyenes vonalú átvitele és ezáltal az Abbe-féle mérési elv betartása következtében
- Univerzálisan alkalmazható. A készülék nagy méréstartományt fog át. A tartományon belül bármely tetszőleges méret és illesztés gyorsan beállítható
- Konstans mérőerő a beépített mérőerő rugónak köszönhetően. A mérési eredmények így gyakorlatilag függetlenek a személyes mérési érzettől
- Csekély mértékű kopás az érintésmentes munkadarab bevezetésnek valamint a keményfém betétes mérőfelületeknek köszönhetően.
- **Szállítási terjedelem:** Fa tároló doboz, kijelzőkészülék nélkül



### Alkalmazás:

- Extrém pontos mérésekhez a precíziós alkatrészekon (átmérő, vastagság- és hosszérések)

### MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	Skálaosztás érték/ osztásérték beállítható max.	Típus	Alkalmazási tartomány	Mérőfelületek $\varnothing$	Mérési tartomány	Párhuzamosság-eltérés	Ismétlési pontosság $f_{\text{w}}$	Mérőerő	Kengyel-méret
4453000	$\mu\text{m}$ 0,01	840 E	mm 0–25	mm 7,5	mm 0,5	$\mu\text{m}$ 0,3	$\mu\text{m}$ 0,1	N 4,5	1

### TARTOZÉKOK

Rendelési sz.	Leírás	Típus
5312012	Kompakt hossz mérő készülék	C 1200 M
5312025	Kompakt hossz mérő készülék	C 1202
5331120	Modul induktív tapintóhoz	N 1702 M
5331125	Modul induktív tapintóhoz	N 1702 M-HR
4450020	Talp, helyhez kötött használatra	840 Ff



C 1200 M



C 1202



N 1702 M