

# Akció ráadással

## MarStand 815 MF + Millimess 1003

A rendkívül stabil 815 MF 3D-s mágneses csuklós állvány és a 1003 Millimess mechanikus finomkijelző kombinációjával precíziós megmunkáláshoz megbízható és  $\mu\text{m}$ -pontos mérési eredményeket érhet el. Ehhez a 815 MF 3D-s mágneses csuklós állvány nagyon pontos finomállítással és kapcsolható mágneses talppal van felszerelve. A kompakt és robusztus 1003 Millimess Mechanikus finomkijelző nagy érzékenységgel kiemelkedő eredményeket nyújt. Hossz-síklapúság-, körkörösség - és összehasonlító méréseknél egyedülálló pontosságával és hosszú-távú pontosságával bír meggyőző képességekkel.

### Kiemelkedő tulajdonságai:

- Nagy stabilitás és merevség különösen stabil alkatrészeinek köszönhetően  $\mu\text{m}$ -felbontásban történő nagy pontosságú mérésekhez
- Központi rögzítő: mind a három csukló egyszerű pozicionálása, egy mozdulattal biztonságosan rögzíthető
- Karbantartást nem igénylő mechanikus feszítőrendszer
- **Millimess 1003:** Nagyfokú érzékenység és pontosság a mérőegység tengelyek nemeskő csapágyazásának köszönhetően
- **Millimess 1003:** Rendkívül robusztus és hosszútávú precíz ütésvédelemmel rendelkező mérőszerkezet



DIN  
879-1

IP  
54

Készlet-ár

483,00 €

Listaár 644,50 €

Rend. sz.	Munkaterület max. MarStand 815 MF	Finombeállítási tartomány MarStand 815 MF	Befogófurat MarStand 815 MF	Mérési tartomány Millimess 1003	Osztásérték Millimess 1003	Hibahatár Ge Millimess 1003
9107526	204 mm	2 mm	Ø 8 H7	+/- 50 $\mu\text{m}$	1 $\mu\text{m}$	1 $\mu\text{m}$

# TOOLIMPEX

## METROLÓGIA

1171 Budapest, Pányva utca 6.  
Szállítási és levelezési cím:  
1171 Budapest, Pányva utca 6,  
Telefon +36 1 414 0386  
Fax +36 1 414 0387

E-mail [info@metrologia.hu](mailto:info@metrologia.hu)  
Web: [www.toolimpex.com](http://www.toolimpex.com)

### Nyitvatartás:

Hétfő - Csütörtök: 08:00-16:30  
Péntek 08.00-14 00

### Ügyvezetés

Kosztó Gáborné  
Ügyvezető igazgató  
[m.kosztyo@metrologia.hu](mailto:m.kosztyo@metrologia.hu)

### Pénzügy

Hajas Szilvia  
[accounting@metrologia.hu](mailto:accounting@metrologia.hu)  
+36 70 617 1561

### Kalibráló laboratórium

Gyöngyösi Tamás  
Laboratórium vezető  
metrológus  
[labor@metrologia.hu](mailto:labor@metrologia.hu)  
+36 70 617 1591

Ragány Zoltán  
Minőségirányítási vezető  
metrológus  
[z.ragany@metrologia.hu](mailto:z.ragany@metrologia.hu)

### Szerviz

Tóth Csaba  
Szerviztechnikus  
[service@metrologia.hu](mailto:service@metrologia.hu)  
+3670 6171 539

### Egyedi fejlesztés

Hajas Zoltán  
[z.hajas@metrologia.hu](mailto:z.hajas@metrologia.hu)  
+36 20 550 5504

### Értékesítés

Thomas Boes  
Értékesítési vezető  
[t.boes@metrologia.hu](mailto:t.boes@metrologia.hu)  
+36 20 415 5000

Kiss Lajos  
Területi képviselő  
Nyugat  
Magyarország  
[west@metrologia.hu](mailto:west@metrologia.hu)  
+36 20 319 2211

■ Nyugat Magyarország



Bíró Gellért  
Területi képviselő  
Budapest és Közép-Magyarország  
[mid@metrologia.hu](mailto:mid@metrologia.hu)  
+36 70 883 7094

■ Budapest  
és Közép-  
Magyarország

Nagy Zsolt  
Területi képviselő  
Kelet Magyarország  
[east@metrologia.hu](mailto:east@metrologia.hu)  
+36 20 537 4555

■ Kelet Magyarország