



# SUPER SALE

# Mitutoyo



~~130€~~  
**104€**

Șubler digital ABS AOS  
0-150mm, lamă, fără ieșire de date  
**cod 500-181-30**



~~196€~~  
**157€**

Șubler digital ABS, rezistent la lichide de răcire IP67  
0-150mm, lamă, fără ieșire de date  
**cod 500-706-20**



~~249€~~  
**200€**

Șubler digital ABS, rezistent la lichid de răcire IP67  
0-150mm, lamă  
**cod 500-716-20**



~~36€~~  
**29€**

Șubler vernier  
0-150mm/0-6", 0,05mm, Metric/Inch  
**cod 530-104**



~~306€~~  
**245€**

Micrometru digital IP65 0-25mm  
**cod 293-230-30**



~~184€~~  
**147€**

Micrometru digital  
0-25mm, fără ieșire de date  
**cod 293-821-30**



~~369€~~  
**295€**

Micrometru digital QuantuMike IP65  
0-25mm  
**cod 293-140-30**



~~433€~~  
**345€**

Indicator digital ID-C  
12,7mm, 0,001mm, spate plat  
**cod 543-700B**

Suport  
micrometru  
ajustabil



~~68€~~  
**55€**

pentru micrometre 0-  
100mm/0-4"  
**cod 156-101-10**



~~383€~~  
**307€**

Indicator digital ID-C  
Forță redusă, 12,7mm, 0,01mm,  
spate plat / **cod 543-715B**



~~46€~~  
**37€**

Ceas comparator cu cadran  
10mm / 0,01mm  
**cod 2046AB**



~~181€~~  
**145€**

Indicator digital ID-S  
12,7mm, 0,01mm, spate plat  
**cod 543-781B-10**

Prețurile nu conțin TVA, iar produsele sunt disponibile în limita stocului!

Detalii suplimentare pentru instrumentele de măsură MITUTOYO puteți obține la: **0258 819 046 / comercial@mstar.ro**

**Pentru oferte comerciale personalizate, vă rugăm să ne contactați:**



METAL STAR SRL  
str. Traian Nr. 43-45, 510109, Alba Iulia  
Tel.: +40 258 819 046  
E-mail: comercial@mstar.ro  
www.mstar.ro

**Mitutoyo**

## **CRYSTA-Apex V574 CNC CMM în 3 axe pentru laborator metrologie**

**cod 191-125**

Instalarea și instruirea sunt incluse  
Calculatorul se achiziționează separat

**Acuratețe:** E0, MPE de la:  $(1,7+0,3L/100)$   $\mu\text{m}$   
**Viteza maximă:** 519 mm/s (3-axe)  
**Gama de măsurare:** 500 x 700 x 400 mm  
**Greutatea piesei de măsurat:** 180 kg  
**Înălțimea piesei de măsurat:** 545 mm  
**Precizie:** 0.1  $\mu\text{m}$



## **Rugozimteru SJ-411 (mm)**

**cod 178-580-11D**

Masă de granit inclusă  
Descărcare gratuită pentru software USB communication tool



**Liniaritate:** 25 mm  
**Viteza de măsurare:** 0.05, 0.1, 0.5, 1 mm/s  
**Forță de apăsare:** 0.75 mN  
**Gamă:** 800  $\mu\text{m}$ ; 80  $\mu\text{m}$ ; 8  $\mu\text{m}$   
**Filtru digital:** Gauss, 2CR75, PC75  
**Cutt-off lungime:**  $\lambda_c$ : 0.08 mm; 0.25 mm; 0.8 mm; 2.5 mm; 8 mm  $\lambda_s$ : 2.5  $\mu\text{m}$ ; 8  $\mu\text{m}$ ; 25  $\mu\text{m}$   
**Profile:** Profil primar (P), profil de rugozitate (R), undulație (W), MOTIF (R, W) și multe altele  
**Metodă de măsurare:** Skidless / skidded  
**Masă:** 2.8 kg

## **QUICK VISION Active 202 - Mașina de măsurat în coordonate 3D, sistem non contact (vision)**

**cod 363-109-30**

Instalarea și instruirea sunt incluse  
Calculatorul se achiziționează separat

**Gama de măsurare:** 250x200x150 mm  
**Greutate maximă piesă de măsurat:** 10 kg  
**Înălțimea piesei de măsurat:** 545 mm  
**Rezoluție:** 0.1  $\mu\text{m}$



## **CONTRACER CV-2100**

**Mașină de măsurare a conturului**

**cod 218-633-11**

**Model:** CV-2100M4  
**Gama de măsurare:**  
Z1 = 50 mm  
X = 100 mm  
**Viteza de măsurare:** 0.02 - 5 mm/s  
**Viteza de deplasare:** X = 0 - 20 mm/s  
**Acuratețe:**  
X =  $(2,5 + 0,02L)$   $\mu\text{m}$   
Z1 =  $(2,5 + 10,1H)$   $\mu\text{m}$   
**Liniaritate axa X:** 2.5  $\mu\text{m}$  / 100 mm

