

Micromar 40 A / 40 SA

Třmenový mikrometr

VLASTNOSTI

- Nonius a hlavní stupnice matně chromovány pro spolehlivé odečítání
- Ocelový třmen s tvrzeným lakem
- Měřící vřeteno a pevný dotek z kalené oceli, osazené tvrdokovem
- Tepelně izolovaný třmen
- Rychloposuv s integrovanou řehačkou
- Aretační páčka
- **Rozsah dodávky:** Nastavovací měrka (od měřicího rozsahu 25–50 mm), Návod k obsluze, Pouzdro



TECHNICKÉ PARAMETRY

| Obj. č. | Typ | Rozsah měření | Dělení stupnice | Maximální odchylka | Stoupání vřetene | Norma | Počet mikrometrů | Měřicí plochy |
|---------|-------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------|------------------|---------------|
| | | mm | mm | μm | mm | | | |
| 4134000 | 40 A | 0–25 | 0,01 | 4 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134001 | 40 A | 25–50 | 0,01 | 4 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134002 | 40 A | 50–75 | 0,01 | 5 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134003 | 40 A | 75–100 | 0,01 | 5 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134004 | 40 A | 100–125 | 0,01 | 6 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134005 | 40 A | 125–150 | 0,01 | 6 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134006 | 40 A | 150–175 | 0,01 | 7 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134007 | 40 A | 175–200 | 0,01 | 7 | 0,5 | DIN 863–1 | | rovinné |
| 4134050 | 40 SA | 0–100 | 0,01 | | 0,5 | DIN 863–1 | 4 | rovinné |
| 4134051 | 40 SA | 100–200 | 0,01 | | 0,5 | DIN 863–1 | 4 | rovinné |

| Obj. č. | a | b | c |
|---------|-----|-------|----|
| | mm | mm | mm |
| 4134000 | 31 | 25,5 | 7 |
| 4134001 | 56 | 34,5 | 12 |
| 4134002 | 81 | 47,5 | 12 |
| 4134003 | 106 | 58,5 | 13 |
| 4134004 | 131 | 71,5 | 13 |
| 4134005 | 156 | 83,5 | 13 |
| 4134006 | 182 | 95,5 | 13 |
| 4134007 | 207 | 108,5 | 13 |
| 4134050 | | | |
| 4134051 | | | |



PŘÍSLUŠENSTVÍ

| Obj. č. | Popis | Typ |
|---------|---|------|
| 4158000 | Stojánek k upnutí třmenových mikrometrů | 41 H |



41 H