



## Unutarnji mikrometar IMICRO, mjereno područje: 6-8mm



### Podaci za narudžbu

|                |               |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe  | 428800 6-8    |
| GTIN           | 7630041108040 |
| Razred artikla | 45A           |

### Opis

#### Izvedba:

Analogni unutarnji mikrometar u 3 točke za **precizno mjerenje** provrta, ujedno i **za velike dubine mjerenja** (može se proširiti s do tri produžetka). Samocentriranje i poravnanje. Jedini unutarnji mjerni vijak prema Abbeovom načelu (**bez grešaka** prvog reda). Mjerne površine od kaljenog čelika (HV30 - 770).

#### Dodatni pribor:

Prsteni za namještanje br. 484030, Produžetci br. 428802.

#### Napomena:

Uređaji za centriranje za velike dubine mjerenja dostupni na upit.

### Tehnički opis

|   |          |
|---|----------|
| Standardna mjerna dubina                  | 52 mm    |
| Mjerno područje                           | 6 - 8 mm |
| Dimenzija a                               | 2,5 mm   |
| Dubina mjerenja s maksimalnim produžetkom | 352 mm   |
| Granica odstupanja                        | 0,004 mm |
| Očitavanje                                | 0,001 mm |
| Standard                                  | DIN 863  |

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Podjela mjernog bubnja | 1/50 mm                            |
| Mjerna tehnika         | analogno                           |
| Zapisnik o ispitivanju | Protokol proizvođača o ispitivanju |
| Kalibriranje           | B6                                 |
| Vrsta proizvoda        | Unutarnji mikrometar s 3 točke     |

## Usluge

|   |            |
|---|------------|
| KalibriranjeUnutarnji mikrometar s 3-točke maks. mjerno područje 20 mm        | 022500 20  |
| DAkKS kalibriranjeUnutarnji mikrometar s 3 točke maks. mjerno područje 200 mm | 022510 200 |

## Pribor

|  |              |
|--|--------------|
| Produžetak za unutarnji mikrometar IMICRO tip 1/100  | 428802 1/100 |
| Prsten za namještanjeDIN 2250 C Ø nazivne mjere 7 mm | 484030 7     |