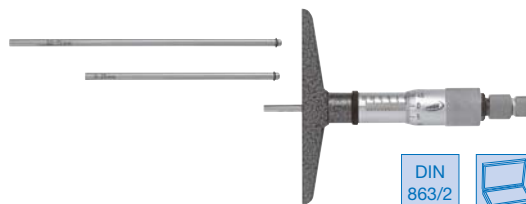




Micrometro di profondità

Micrometro di profondità con punte in acciaio $\varnothing 4$ intercambiabili, parti di lettura cromate opache, anello di bloccaggio, regolazione forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione secondo norma DIN 863/2.



DIN 863/2



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Limite d'errore (mm) | Lunghezza ponte (mm) | Passo vite (mm) | \varnothing tamburo (mm) | N° punte |
|------------|-----|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|----------|
| F104750005 | --- | 0 \pm 75 | 0,01 | 0,005 | 50 | 0,5 | 20 | 3 |
| F104750010 | --- | 0 \pm 100 | 0,01 | 0,005 | 100 | 0,5 | 20 | 4 |
| F104750015 | --- | 0 \pm 150 | 0,01 | 0,006 | 100 | 0,5 | 20 | 6 |
| F104750020 | --- | 0 \pm 300 | 0,01 | 0,009 | 100 | 0,5 | 20 | 12 |



Misuratore di profondità

Misuratore di profondità con comparatore analogico, ponte d'appoggio temprato e cromato, piano di contatto finemente lappato, serraggio del comparatore sicuro grazie all'apposita ghiera in acciaio.

Comparatore con lettura antioraria profondità di misura a lettura diretta.

Possibilità di montare sul comparatore prolunghe o contatti diversi (filetto M 2,5 mm).

Norma interna



F100930010

F100930030

Ponte d'appoggio

| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Corsa per giro (mm) | \varnothing quadrante (mm) | \varnothing stelo h6 (mm) | Dimensione ponte (mm) |
|------------|-----|----------------------|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| F100930010 | --- | 10 | 0,01 | 1 | 58 | 8 | 80x16 |
| F100930030 | --- | 30 | 0,01 | 1 | 58 | 8 | 80x16 |

| Codice | € | Ponte d'appoggio |
|------------|-----|-----------------------|
| | | Dimensione ponte (mm) |
| F100930050 | --- | 50x16 |
| F100930080 | --- | 80x16 |

| Codice | € | Ponte d'appoggio |
|------------|-----|-----------------------|
| | | Dimensione ponte (mm) |
| F100930120 | --- | 120x20 |
| F100930150 | --- | 150x20 |



Micrometro per interni

Micrometro per interni, parti di lettura cromate opache, superfici di contatto punta in metallo duro, lappate e sferiche. Prolunga avvitabile con impugnatura di protezione.

Fornito in cassetta di legno.



DIN 863/4



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Passo vite (mm) | Barre di estensione (mm) | \varnothing tamburo (mm) |
|------------|-----|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| F103030100 | --- | 50 \pm 100 | 0,01 | 0,5 | 25 | 17 |
| F103030250 | --- | 50 \pm 250 | 0,01 | 0,5 | 25/50/100 | 17 |
| F103030600 | --- | 50 \pm 600 | 0,01 | 0,5 | 25/50/100/150/200 | 17 |
| F103031400 | --- | 50 \pm 1400 | 0,01 | 0,5 | 25/2x50/100/200/2x400 | 17 |



Micrometro per interni con becchi

Micrometro per interni con becchi di misurazione, parti leggere cromate opache, superfici di contatto con punta in metallo duro lappate, controllo della forza di misurazione mediante frizione.



DIN 863



| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Passo vite (mm) | \varnothing tamburo (mm) |
|------------|-----|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| F103050030 | --- | 5 \pm 30 | 0,01 | 0,5 | 17 |
| F103050050 | --- | 25 \pm 50 | 0,01 | 0,5 | 17 |

| Codice | € | Campo di misura (mm) | Risoluzione (mm) | Passo vite (mm) | \varnothing tamburo (mm) |
|------------|-----|----------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| F103050075 | --- | 50 \pm 75 | 0,01 | 0,5 | 17 |
| F103050100 | --- | 75 \pm 100 | 0,01 | 0,5 | 17 |