Micrómetro de exteriores para mediciones de anchuras de dientes

Características: Escala graduada cromados mate, husillo no giratorio, templado y rectificado, plato de medición lapeado en planoparalelo, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo, con aislamiento térmico, bloqueo mediante palanca de fijación. Se suministra con llave de ajuste, en estuche.

Aplicación: Para la medición sin referencia de espacios entre dientes de ruedas de engranajes rectos y ruedas dentadas para módulos de 0,8–6,0 mm. Apropiado también para la medición de espesores de materiales blandos, como goma, plástico, papel, etc.

| | | | | | | format | |
|----------------------|---------|--------------|------|--------------|--------------------------------------|--------|------|
| Rango de medición | Lectura | Ø de husillo | Paso | Ø del tambor | Ø de los platillos de medición | 4296 | Ref. |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | € | |
| 0- 25 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 20 | 252,80 | 0025 |
| 25- 50 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 20 | 275,72 | 0050 |
| 50- 75 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 20 | 295,94 | 0075 |
| 75-100 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 20 | 316,15 | 0100 |
| 100-125 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 20 | 339,72 | 0125 |
| 125-150 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 20 | 363,62 | 0150 |
| | | | | | | (W416) | |



Micrómetro de exteriores para paredes de tubos

Características: Lados de lectura cromados mate, husillo templado y rectificado, ajuste de la fuerza de medición mediante tornillo sensitivo, con Ø de yunque esférico de 4,7 x 27 mm. Suministro en estuche.

| | | | | | format poly | |
|----------|---------|--------------|------|--------------|-------------|------|
| Rango de | | | | | 4121 | Ref. |
| medición | Lectura | Ø de husillo | Paso | Ø del tambor | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | € | |
| 0-25 | 0,01 | 6,5 | 0,5 | 17 | 83,48 | 0025 |
| | | | | | (W416) | |



Micrómetro de discos divisores

Características: Superficie de medición refrentada con metal duro, escala graduada en cromado mate, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete. Suministro en maletín de plástico.

Aplicación: Para la medición de chapas y flejes.

| | | | | | format | |
|----------|---------|--------------|------|--------------------------|--------|------|
| Rango de | | | | | 4126 | Ref. |
| medición | Lectura | Ø de husillo | Paso | \emptyset de arandelas | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | € | |
| 0-15 | 0,01 | 6,5 | 1 | 50 | 230,41 | 0015 |
| 0-25 | 0,01 | 6,5 | 1 | 50 | 349,40 | 0025 |
| | | | | | (W416) | |



Micrómetro de exteriores con yunque prismático

Características: Escala graduada cromados mate, husillo templado y rectificado, superficies de medición lapeadas en planoparalelo, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete, con aislamiento térmico, con dispositivo de apriete y tuerca de reajuste. El paso del husillo se adapta al ángulo prismático correspondiente. Se suministra con llave de ajuste, en estuche.

Aplicación: Para la medición de herramientas de 3 filos (ángulo prismático de 60°) y de 5 filos (ángulo prismático de 108°), tales como fresas, escariadores, etc.

| | | | | | format | |
|----------|---------|--------------|--------------|-------------------|--------|------|
| Rango de | | | | | 4125 | Ref. |
| medición | Lectura | Ø de husillo | Ø del tambor | Ángulo prismático | | |
| mm | mm | mm | mm | 0 | € | |
| 1–15 | 0,01 | 6,5 | 17 | 60 | 307,39 | 0015 |
| 5-20 | 0,01 | 6,5 | 17 | 60 | 323,88 | 0020 |
| 20-35 | 0,01 | 6,5 | 17 | 60 | 383,48 | 0035 |
| 5-25 | 0,01 | 6,5 | 17 | 108 | 318,82 | 1025 |
| 25-45 | 0,01 | 6,5 | 17 | 108 | 418,84 | 1045 |
| | | | | | (W416) | |

