

Palpador rápido exterior digital

Características: Con un brazo sensor móvil y otro fijo, con esferas de medición de metal duro. Pantalla LCD fácilmente legible con rotación de 170°. Suministro en maletín de plástico.

Funciones: Programa de medición absoluta y relativa, conmutación mm/pulgadas, medición de tolerancias, cambio del valor de incremento.

Aplicación: Para la medición rápida de grosores de pared, tubos, cuerpos huecos, etc.



4264 0040

| Rango de medición mm | Lectura mm | Profundidad de medición mm | Límite de error mm | Tipo de contacto de medición mm | Longitud del contacto de medición móvil mm | Longitud del contacto de medición fijo mm | 4264 | Ref. |
|----------------------|------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|---|--------|---------|
| 0-20 | 0,01 | 80 | 0,03 | K Ø 1,5 | 25 | 25 | € | ... |
| 10-30 | 0,01 | 80 | 0,03 | K Ø 1,5 | 25 | 25 | 419,82 | ...0020 |
| 20-40 | 0,01 | 80 | 0,03 | K Ø 1,5 | 25 | 25 | 532,62 | ...0030 |
| 30-50 | 0,01 | 80 | 0,03 | K Ø 1,5 | 25 | 25 | 532,62 | ...0040 |
| 40-60 | 0,01 | 80 | 0,03 | K Ø 1,5 | 25 | 25 | 532,62 | ...0050 |
| | | | | | | | 553,82 | ...0060 |

(W426)

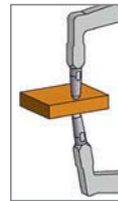
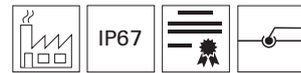
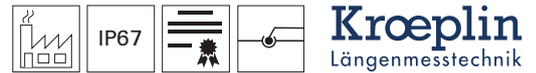
Palpador rápido exterior con pantalla analógica/digital

Características: El palpador rápido se caracteriza por una esfera numérica LCD de diseño claro que facilita la determinación segura de los valores de medición. Se suministra con 2 micropilas AAA/LR03, 1,5 V (en 4267 0020 con destornillador), en caja de transporte.

Funciones: Programa de medición absoluta y relativa, conmutación mm/pulgadas, indicación en rojo/verde al medir tolerancias, cambio del valor de intervalo numérico.

Aplicación: Para la medición rápida de espesores de ranuras, perforaciones y paredes.

Nota: Pila de recambio (ref. 9041 0020) 9/25.



| Rango de medición mm | Lectura mm | Profundidad de medición mm | Límite de error mm | Límite de repetición mm | Tipo de contacto de medición mm | Longitud del contacto de medición móvil mm | Longitud del contacto de medición fijo mm | Fuerza de medición N | 4267 | Ref. |
|----------------------|------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|----------------------|----------|---------|
| 0-20 | 0,01 | 85 | 0,03 | 0,01 | K Ø 1,5 | 24,7 | 24,6 | 1,1-1,6 | € | ... |
| 0-30 | 0,02 | 116 | 0,04 | 0,02 | K Ø 3 | 30 | 30 | 0,9-1,6 | 742,08 | ...0020 |
| 0-50 | 0,02 | 167 | 0,06 | 0,04 | K Ø 3 | 30 | 30 | 0,8-1,7 | 1.026,16 | ...0030 |
| | | | | | | | | | | ...0061 |

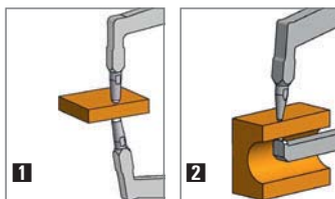
(W424)

Palpador rápido exterior, lectura µm, INDUKTION

Características: Palpador rápido electrónico con lectura µm. Pantalla con zona de visualización analógica de 250°. **Batería de polímero de litio (LiPo) con tecnología de carga inductiva.** Márgenes de tolerancia ajustables, valores de intervalo numérico ajustables 0,001/0,002/0,005/0,01 mm.

Funciones: Programa de medición absoluta y relativa, conmutación mm/pulgadas, indicación en rojo/verde al medir tolerancias, cambio del valor de intervalo numérico.

Aplicación: Para la medición rápida de espesores de ranuras, perforaciones y paredes.



| Rango de medición mm | Lectura mm | Profundidad de medición mm | Límite de error mm | Límite de repetición mm | Tipo de contacto de medición mm | Longitud del contacto de medición móvil mm | Longitud del contacto de medición fijo mm | Fuerza de medición N | 4267 | Ref. |
|----------------------|------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|----------------------|-------------|---------|
| 0-15 | 0,001 | 45 | 0,01 | 0,005 | K Ø 1,5 | 17 | 17 | 1,3-1,5 | € | ... |
| 0-15 | 0,001 | 45 | 0,01 | 0,005 | R 0,4 | 17 | 17 | 1,3-1,5 | a consultar | ...0005 |
| 0-15 | 0,001 | 45 | 0,01 | 0,005 | K Ø 1,5 | 17 | 0,9 | 1,3-1,5 | a consultar | ...0010 |
| | | | | | | | | | | ...0069 |

(W424)