

Palpador rápido de interiores 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 perforaciones, ranuras interiores, etc.



Rango de medición mm	Lectura mm	Profundidad de medición mm	Profundidad de ranura mm	Anchura de ranura mm	Límite de error mm	Tipo de contacto de medición mm	4274	Ref.
10-30	0,005	55	3,5	2	0,03	K Ø 1,5	€ 462,92	...0030
20-40	0,005	80	6,5	3	0,03	K Ø 1,5	€ 462,92	...0040
30-50	0,005	80	8,5	3	0,03	K Ø 1,5	€ 462,92	...0050
40-60	0,005	80	8,5	3	0,03	K Ø 1,5	€ 482,10	...0060

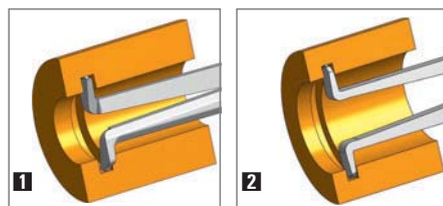
(W426)

Palpador rápido interior, 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 de ranuras y perforaciones.



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	4327	Ref.
2,5-12,5	0,001	12	0,01	0,005	R 0,12	0,9	0,9	0,8-1,3	€ 830,71	...0012
5 -20	0,001	44	0,001	0,005	K Ø 0,6	2,2	2,2	0,8-1,3	€ 830,71	...0020
10 -25	0,001	46	0,01	0,005	K Ø 1	4,4	4,4	0,8-1,3	€ 830,71	...0025

(W424)

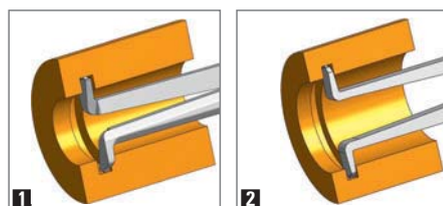
Palpador rápido de interiores con pantalla analógica/digital

Características: El palpador rápido se caracteriza por ofrecer una esfera numérica LCD diseñada de forma clara que facilita la determinación segura de los valores de medición. Se suministra con destornillador y 2 micropilas AAA/LR03, 1,5 V, 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 de ranuras y perforaciones.

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



Rango de medición mm	Lectura mm	Profundidad de medición mm	Profundidad de ranura mm	Anchura de ranura 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	4271	Ref.
5-15	0,005	35	2,3	0,8	0,015	0,005	K Ø 0,6	2,5	2,5	0,8-1,2	€ 742,08	...0025
10-30	0,01	85	5,2	1,2	0,03	0,01	K Ø 1	5,3	5,3	1,1-1,6	€ 742,08	...0030
20-40	0,01	85	7	1,2	0,03	0,01	K Ø 1	7,3	7,3	1,1-1,6	€ 742,08	...0040
30-50	0,01	85	7	1,2	0,03	0,01	K Ø 1	7,3	7,3	1,1-1,6	€ 742,08	...0050

(W424)