

Transportadores de ángulos

LiMiT

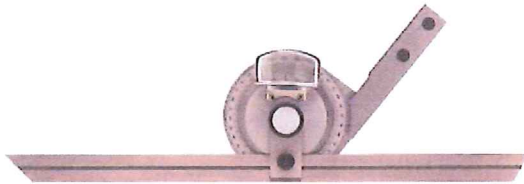


Fabricado en chapa de acero. Ø del disco 85 mm. Longitud corredera 150 mm. Escala chapada en cromo mate.

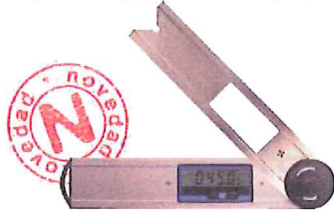


Fabricado en acero. Escala chapada en cromo mate.

Diámetro transportador	Longitud corredera	Código
80 mm	120 mm	25480104
120 mm	150 mm	25480203
150 mm	200 mm	25480302
200 mm	300 mm	25480401



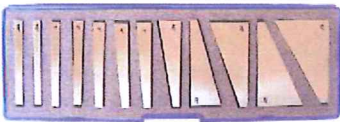
De precisión. Fabricado en acero inoxidable. Regulable. Escala vernier chapada para lecturas $1/12^\circ = 5$ minutos. Regulable para mediciones 360° . 2 reglas de acero separadas. Longitud de reglas de acero: 150 y 300 mm.



Con encaje en la parte superior. Pantalla que muestra números de gran tamaño. La pantalla puede mostrar 0 en cualquier posición y cambiar a valor absoluto. Botón de función de espera. Los brazos se inmovilizan con el tornillo de fijación y adoptan múltiples y diferentes posiciones.

Juego de pletinas

LiMiT



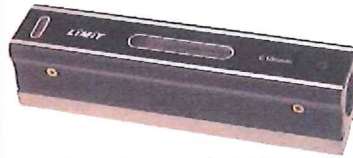
12 piezas. Para medir, inspeccionar o programar herramientas de corte o de transporte en máquinas. Fabricado en acero endurecido de calidad y de precisión. Las pletinas están ligeramente magnetizadas para ajustar la pieza de trabajo con facilidad en combinaciones. Tolerancia de $\pm 0,001$ mm por cada 100 mm.

Niveles

LiMiT



Digital con base magnética. Lectura de $4 \times 90^\circ$. Lectura alternativa 0-100%. Puede ponerse a 0 en cualquier posición. Congelación de los valores de medición. Con imán en la parte inferior para sujetarlo a reglas u objetos metálicos. Desconexión automática después de 3 minutos.



De burbuja. Plano. Longitud 100 mm. Fabricado en acero fundido de gran precisión. Base en forma de V. Clinómetro regulable. Precisión según DIN 877.



Digital. Lectura de $4 \times 90^\circ$. Lectura alternativa 0-100%. Fijación a cero en cualquier posición. Función de retención. Display con iluminación. Desconexión automática después de 3 minutos.



De burbuja. De marco. Longitud 100 mm. Fabricado en acero fundido. Gran precisión. Juego de superficies en forma de V. Clinómetro regulable. Precisión según DIN 877.

Calzos en V

LiMiT



Uniformidad de paralelismo $\pm 0,03$ mm. Juego de dos piezas.

Anchura	Altura	Grosor	Código
76 mm	60 mm	32 mm	25020108
102 mm	67 mm	41 mm	25020207
152 mm	89 mm	63 mm	25020405
203 mm	140 mm	102 mm	25020603