



Juegos de Bloques Estándar Cuadrados Combinados Croblox[®] y Acero – con estuche

MILÍMETROS



Combinación ideal de practicidad, precio y conveniencia: estos juegos incluyen una selección de bloques de acero y Crobloxº.

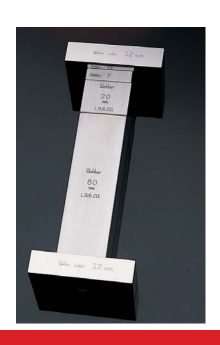
Base de Dos Milímetros	Clase de Precisión O según B89.1.9	
Bloques por Juego	Bloques** Incluidos en los Juegos	Nº Catálogo
45	1 bloque de 1,0mm en acero 9 bloques de 2,001mm - 2,009mm (intervalos de 0,001mm) 9 bloques de 2,01mm - 2,09mm (intervalos de 0,01mm) 9 bloques de 2,1mm - 2,9mm (intervalos de 0,1mm) 9 bloques de 1,0mm - 9,0mm (intervalos de 1,0mm) 8 bloques de 10mm - 90mm (intervalos de 10mm) en acero	S2CS45.MA1
77	5 bloques de 0,5mm - 2,5mm (intervalos de 0,5mm) 9 bloques de 2,001mm - 2,009mm (intervalos de 0,001mm) 50 bloques de 2,01mm - 2,50mm (intervalos de 0,01mm) 5 bloques de 3,0mm - 5,0mm (intervalos de 0,5mm) 5 bloques de 10mm - 30mm (intervalos de 5mm) 3 bloques de 50mm - 100mm (intervalos de 25mm)	S2CS77.MA1
88	2 bloques de 0,5mm y 1,0mm en acero 1 bloque de 2,0005mm 9 bloques de 2,001mm - 2,009mm (intervalos de 0,001mm) 49 bloques de 2,01mm - 2,49mm (intervalos de 0,01mm) 18 bloques de 0,5mm - 9,5mm (intervalos de 0,5mm) 10 bloques de 10mm - 100mm (intervalos de 10mm)	S2CS88.MA1
112	2 bloques de 0,5mm y 1,0mm en acero 1 bloque de 2,0005mm 9 bloques de 2,001mm - 2,009mm (intervalos de 0,001mm) 49 bloques de 2,01mm - 2,50mm (intervalos de 0,01mm) 18 bloques de 1,5mm - 10,0mm (intervalos de 0,5mm) 29 bloques de 10,5mm - 24,5mm (intervalos de 0,5mm) en acero 4 bloques de 25mm - 100mm (intervalos de 25mm) en acero	S2CS112.MA1
Base de Dos Milímetros	Clase de Precisión 00 según B89.1.9	
77	5 bloques de 0,5mm - 2,5mm (intervalos de 0,5mm) 9 bloques de 2,001mm - 2,009mm (intervalos de 0,001mm) 50 bloques de 2,01mm - 2,50mm (intervalos de 0,01mm) 5 bloques de 3,0mm - 5,0mm (intervalos de 0,5mm) 5 bloques de 10mm - 30mm (intervalos de 5mm) 3 bloques de 50mm - 100mm (intervalos de 25mm)	S2C77.MAA

^{**}NOTA: Todos los bloques son en Croblox®, a excepción de los menores de 1,5mm y mayores de 10mm, que son en acero. Bloques protectores en Croblox® disponibles como opción.

Prolongadores de Acero para Medición Interna Nº SA711

Doble extremidad, autoverificante ... garantizan paralelismo y escuadra. Diseñados para el uso con bloques estándar cuadrados, estos prolongadores están hechos en acero, con 50mm de altura, 25mm de ancho y 12mm de longitud. Ambas caras están lapidadas en escuadra en relación a las caras de contacto, dentro de 30 segundos de arco y se extienden mas allá del montaje de los bloques estándar, formando así un estándar de escuadra.

El paralelismo del prolongador con el montaje de bloque es observado apenas girando el montaje hacia el lado opuesto y verificando nuevamente la lectura. Suministrados de a pares.



^{**} Para especificaciones completas de precisión, vea la página inicial de esta sección.