

Juegos de bloques patrón métricos MITUTOYO® en acero.
Entregados en un estuche de madera con un certificado de inspección.

Elección de la clase de precisión :

- Clase 1 : estos bloques se consideran bloques patrón de transferencia y se utilizan para ajustar y calibrar calibres e instrumentos de medida en los puestos de control de la producción.
- Clase 2 : los bloques de esta clase se emplean habitualmente como bloques patrón estándar en los puestos de control de la planta de producción para ajustar y calibrar instrumentos y otros equipos de medida, así como para la verificación y ajuste de herramientas, dispositivos o máquinas.

Mitutoyo



MSA	Número de bloques	Clase de precisión
15.630	32	1
15.631	32	2

Juego de bloques patrón métricos MITUTOYO® en acero.

Composición :

<i>Cantidad y dimensiones :</i>	<i>Incremento :</i>
1x 1.005 mm	-
9x 1.01...1.09 mm	0.01 mm
9x 1.10...1.90 mm	0.10 mm
9x 1.00...9.00 mm	1.00 mm
3x 10...30 mm	10 mm
1x 60 mm	-

Mitutoyo



MSA	Número de bloques	Clase de precisión
15.632	47	1
15.633	47	2

Juego de bloques patrón métricos MITUTOYO® en acero.

Composición :

<i>Cantidad y dimensiones :</i>	<i>Incremento :</i>
1x 1.005 mm	-
19x 1.01...1.19 mm	0.01 mm
8x 1.20...1.90 mm	0.10 mm
9x 1.00...9.00 mm	1.00 mm
10x 10...100 mm	10 mm

Mitutoyo



MSA	Número de bloques	Clase de precisión
15.634	87	1
15.635	87	2

Juego de bloques patrón métricos MITUTOYO® en acero.

Composición :

<i>Cantidad y dimensiones :</i>	<i>Incremento :</i>
9x 1.001...1.009 mm	0.001 mm
49x 1.01...1.49 mm	0.01 mm
19x 0.50...9.50 mm	0.50 mm
10x 10...100 mm	10 mm