

BLOQUES DE PRUEBA DE DUREZA LEEB HLD, HLG



SKU: N / A | **Categorías:** [Bloques de Prueba de Dureza](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los bloques de prueba de dureza Leeb se utilizan para calibrar los probadores de dureza de acuerdo con el método Leeb.

La prueba de dureza Leeb cumple con ASTM E18, DIN 50156 y ASTM A956.

El bloque de prueba de dureza Leeb está hecho de acero al carbono o de aleación, tiene un área probada (lado de operación) que tiene la dureza requerida. El área probada tendrá varias impresiones de penetración como pruebas finales de calibración final de fábrica.

Además, cada bloque de calibración tiene su número de identificación en su superficie lateral.

Ventajas

- Precio competitivo

Especificaciones

Rango de medicion	530±40 HLD
	630±40 HLD
	790±40 HLD
Dimensiones	
• Diámetro	90 mm
• Altura	55 mm
Peso	2.9 kg

Opciones Disponibles

Si el usuario necesita otro rango de valores, discuta el pedido antes del pago.

También hay disponibles otros tipos de bloques de prueba de Leeb, como el tipo G, etc.

Paquete estándar

- Bloque de prueba de dureza Leeb - 1 pc.
- Certificado de calibración.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO