




Par/ángulo rotación

Objeto a calibrar		ENAC/ DAKKS/ ISO	Rango	Condiciones/ Procedimiento de medida	Precio a partir de
Llaves/destornilladores dinámicos, calibración torque		DAkKS	10...1000 Nm sentido diestro/siniestro	El control se realiza de acuerdo con la directiva DKD-R 3-8 DIN EN ISO 6789	61,-
		ISO	0,1...1000 Nm sentido diestro/siniestro	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkKS	23,-
Sensores/transductores de par y torquímetros		ISO	0,1...1000 Nm sentido diestro/siniestro	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkKS	99,-
Llave de ángulo de rotación		ISO	0°C a 360 °C derecha 0°C a 360 °C sentido diestro/siniestro	Dependiendo de la calibración del dispositivo se realiza mediante mediciones comparativas con referencias y estándares PTB/DAkKS	bajo petición



Por favor, contáctenos si no encuentra los equipos, o requiere un presupuesto de calibración. Debido a la gran variedad de instrumentos no nos es posible incluir todas las opciones en el catálogo. Por favor, utilice el formulario de contacto en www.testotis.es.