



Sensores para medidor de par electrónico DYB

DYC-100N

DYC-...N

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-05-08 17:50:28









DESCRIPCIÓN

Sensores para medidor de par electrónico DYB

PARA UTILIZAR CON EL TORSIÓMETRO DYBSensor de par de altísima precisión destinado a los laboratorios de metrología.Compensación de temperatura directamente integrada en los calibradores.Los sensores se montan sobre los bancos de control tipo BC-5N.Características:- Impedancia: 2 000 Ohm.- Sensibilidad: 1,5 mV/ V (plena escala).-Alimentación: 4 V CC.

NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 1174-1, ISO 6789

SAM Herramientas

Poligono Ipertegui II, N 55 31160 Orcoyen (Navarra) - España N°TVA ESB 8196 4413





https://www.sam-herramientas.es/



DATOS ESPECÍFICOS

Designación	SENSOR PARA MEDIDOR DYB 100 NM 3/8"
Referencia comercial	DYC-100N
Peso (kg)	0.380
Capacidad (Nm)	10 - 100
Dimensiones (mm)	57x44x43
Cuadradillo hembra	3/8
Garantía	М

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

>> Más información

Poligono Ipertegui II, N 55 31160 Orcoyen (Navarra) - España N°TVA ESB 8196 4413



