

## ▶ Capteur pour couplemètre électronique dyb

CRÉATEUR D'OUTILS

### Caractéristiques produits

Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Entraînement	Couple de serrage (Nm)
295927	Carré 1/2"	250
295913	Carré 3/4"	1000
295920	Carré 1/4"	25
295934	Carré 3/8"	50
295906	Carré 3/8"	100
295899	Carré 1/4"	10
295941	Carré 3/4"	500

### Descriptif

Capteur de couple de très haute précision destiné aux laboratoires de métrologie. Compensation en température directement intégrée dans les jauges de mesure. Les capteurs se montent sur les bancs de contrôle type BC-5N.

Caractéristiques :

-Impédance : 2 000 Ohm.

-Sensibilité : 1,5 mV/ V (pleine échelle).

-Alimentation : 4 V DC.



### Norme du produit

Conformes aux normes ISO 6789, NF EN 26789 et DIN 6789.