

DYC-...N

capteurs pour couplemètre électronique DYB

SERRAGE CONTRÔLÉ



Description

À UTILISER AVEC LE COUPLEMÈTRE DYB

Produit conforme aux normes

ISO 6789

NF ISO 1174-1

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.

Données techniques

Caractéristiques de l'article référence : DYC-10N

Capacité Nm	1 à 10	Carré femelle	1/4
Dimension mm	57x44x39	Poids kg	0,3
Garantie	Service Assistance Technique		

Caractéristiques de l'article référence : DYC-25N

Capacité Nm	2,5 à 25	Carré femelle	1/4
Dimension mm	57x44x39	Poids kg	0,3
Garantie	Service Assistance Technique		

Caractéristiques de l'article référence : DYC-50N

Capacité Nm	5 à 50	Carré femelle	3/8
Dimension mm	57x44x43	Poids kg	0,3
Garantie	Service Assistance Technique		

Caractéristiques de l'article référence : DYC-100N

Capacité Nm	10 à 100	Carré femelle	3/8
Dimension mm	57x44x43	Poids kg	0,3
Garantie	Service Assistance Technique		

Caractéristiques de l'article référence : DYC-250N

Capacité Nm	25 à 250	Carré femelle	1/2
Dimension mm	77x64x51	Poids kg	0,6
Garantie	Service Assistance Technique		

Caractéristiques de l'article référence : DYC-500N

Capacité Nm	50 à 500	Carré femelle	3/4
Dimension mm	77x64x51	Poids kg	0,6
Garantie	Service Assistance Technique		

Caractéristiques de l'article référence : DYC-1000N

Capacité Nm	100 à 1000	Carré femelle	3/4
Dimension mm	77x64x56	Poids kg	0,7
Garantie	Service Assistance Technique		

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)