

HEIDENHAIN



Course 30 mm

MSA	Modèle	Course de mesure	Kg
15.586	ST 3088	30 mm	0.500

Palpeur incrémental SPECTO de haute précision. Convient essentiellement pour les postes multi-mesures et les équipements de contrôle, grâce à sa dimension particulièrement compacte.

- Course de mesure jusqu'à 30 mm
- Période de division 20 µm
- Tension sinusoïdal d'amplitude 1 Vcc, période de signal 20 µm
- Précision du système ± 1 µm
- Tige de serrage Ø 8 mm
- Touche de mesure interchangeable M2.5
- Câble axial longueur 1.5 m
- Connecteur mâle Sub-D à 15 pôles.

Afficheurs.



MSA	Modèle	Kg
15.546	M3	0.750

Afficheur digital pour palpeur à 2 entrées capteur.

Outil de dernière génération permettant de réaliser tout contrôle dimensionnel à partir de 1 ou 2 capteurs.

- Équipé d'un écran tactile de 4.3" permettant une visualisation des cotes très claires ainsi qu'une configuration de l'appareil très simple
- Dispose de différents moyens de communication (USB ou RS 232) permettant de transmettre les mesures vers un PC et/ou contrôler l'afficheur à distance.

Caractéristiques principales :

- 2 configurations de mesure (2 cotes)
- Mesures absolues ou relatives
- Compatible avec capteurs inductifs et incrémentaux
- Communication ASCII sur Modbus RTU
- Fonction de clavier USB quand l'afficheur est connecté à un PC
- Changement automatique de configuration de mesure par mouvement de capteur
- Sûr et simple d'emploi.

Caractéristiques supplémentaires :

- Différents modes d'affichage avec 1 ou 2 cotes par écran, avec ou sans tolérances
- Mesure statique et dynamique (Min, Max, Max-Min, Moyenne, Médiane)
- Limites de contrôle
- Tri par classes (jusqu'à 16 classes)
- Connexion d'un boîtier optionnel avec 8 entrées/sorties opto-couplées (MB-IO).