



### Caractéristiques :

- Palier aérostatique intégré pour le déplacement du mesureur sur le marbre
- Électronique totalement protégée contre la pénétration des liquides ou des poussières (IP65)
- Pupitre fixe, affichage numérique au 0.0001 / 0.001 / 0.01 mm ou 0.00001 / 0.0001 / 0.001 in
- Force de mesure  $1.5 \pm 0.5$  N (au point de déclenchement)
- Palpage dynamique de la pièce avec une force de mesure constante
- Haute fiabilité et simplicité déconcertante lors de la vérification des alésages et des axes grâce au système TESA pour la recherche automatique du point de rebroussement - exclusif et breveté
- Confirmation de la saisie de la valeur par l'émission d'un signal acoustique, programmable
- Mesure des écarts de parallélisme
- Mesure des écarts de perpendicularité à l'aide d'un instrument digital, avec indication de l'angle de la droite de régression
- Système de mesure optoélectronique TESA, breveté. Haute précision garantie en permanence par la règle en verre durablement stable
- Affichage LCD grand format avec symboles pour les fonctions de mesure. Taille 83x49 mm, hauteur des chiffres 12 mm
- Mise à zéro en un point quelconque de l'étendue de mesure
- Fonction PRESET pour l'entrée d'une valeur donnée
- Commutation métrique et inch
- Sortie RS232 pour la transmission des données
- Certificat SCS fourni avec chaque instrument.

MSA	Étendue de mesure mm/in	Kg
15.489	0 - 715 / 0 - 28	32.000

Colonne de mesure TESA-HITE 700.

Avec son pupitre épuré et son logiciel simple d'accès, cette colonne manuelle 1D typique d'atelier se concentre sur les fonctions essentielles nécessaires permettant des mesures à la volée et un accès instantané aux résultats. Livrée avec une batterie rechargeable, elle est dotée de la plus grande autonomie du marché (<60h), caractéristique particulièrement appréciée lorsque l'accès à une source de courant fixe est difficile ou la mesure souhaitée nécessite de grands déplacements de la colonne elle-même.