Fiche technique du produit

7903 E EAN-No. 4000896**167425**



L x I x h : 175 mm x 64 mm x 72 mm · Plage de couple min.-max.: 1,5 - 30 Nm · 4, 63 1/4, 10 1/6



Utilisation:

Vérification simple et rapide des clés dynamométriques

- · Utilisation simple et intuitive
- Grand écran avec chiffres de 17 mm
- Fonction feux tricolores pour l'évaluation de la valeur mesurée AVEC signal acoustique
- Plage de mesure calibrée dans le sens de rotation à droite (les mesures à partir de 1 Nm sont possibles avec un écart d'affichage d'environ ± 2 %)
- Précision ± 1 % (écart d'affichage maximal)
- Logement six pans extérieurs fixe · taille 10 mm, adaptateur inclus [®] → [™] → [™] et [®] → [™] → [™]
- Affichage du couple commutable en Nm · dNm · cNm · kgfm · kgfcm · gfm · lbf.ft · lbf.in · ft.lb · in.lb · oz.fin · in.oz
- Sélection des unités souhaitées configurable
- Matériel de fixation (non compris dans la livraison) : vis à 6 pans intérieurs ISO 4762 M6 8.8
- Poids brut, coffret plastique et accessoires inclus env. 2,9 kg
- Saisie facile de jusqu'à 15 valeurs cibles différentes et de la précision autorisée correspondante dans une plage de ± 1 % à ± 15 %
- Affichage numérique · 3 méthodes de mesure
 - Reconnaissance automatique du point d'inflexion (First Peak · Clic)
 - Mesure de la valeur de crête (Final Peak · Dial)
 - Valeur de mesure / d'affichage en continu (Track)
- Triple signalisation du résultat de la mesure :
 - Affichage des chiffres en taille de 17 mm
 - Fonction feux de signalisation pour l'évaluation de la valeur du couple de serrage (Jaune = trop faible · Vert = OK · Rouge = trop élevé)
 - Signal acoustique
- Boîtier robuste en aluminium pour une utilisation en atelier, surface avec revêtement en poudre
- Grand écran LCD avec rétroéclairage, à fort contraste lumineux et facile à lire
- Possibilité de travaux autonomes grâce à une batterie externe (5 volts · 1 ampère)
- Consommation maximale de courant : 0,5 Wh · efficacité énergétique niveau 6
- Fonction de contrôle rapide avec réinitialisation automatique, sans valeur cible ni précision, sans évaluation
- Compatible avec le logiciel de contrôle HAZET Torque-Testing 7901E-D, prise micro USB pour l'alimentation électrique et le transfert de données
- Degré de protection IP 40, écran et clavier à membrane protégés contre les éclaboussures d'eau
- 10 langues de menu réglables : allemand · anglais · français · espagnol · italien · danois · finlandais · suédois · norvégien · portugais
- Compris dans la livraison :
 - Adaptateur d'alimentation USB 90-264 volts CA pour 47-63 Hz, tension de sortie : 5 volts ⋅ 1 ampère ⋅ USB 2.0 connecteur A, adaptateurs de prise secteur inclus pour UE ⋅ UK ⋅ USA ⋅ AUS

Fiche technique du produit

7903 E EAN-No. 4000896**167425**



- Câble (2 m) USB 2.0 connecteur A USB 2.0 connecteur micro-B
- Certificat d'étalonnage et courte notice d'utilisation (mode d'emploi détaillé à télécharger en ligne)
- Fixation stable sur l'établi
- Entraînement : 54, 63 1/4, 10 3/6
- Dimensions / longueur : 175 mm x 64 mm x 72 mm
- Poids net (kg): 1,15 kg

Vous trouverez le logiciel actuel pour cet article sur hazet.de → Logiciel et pièces de rechange → Téléchargements

Numéro d'article 7903 E