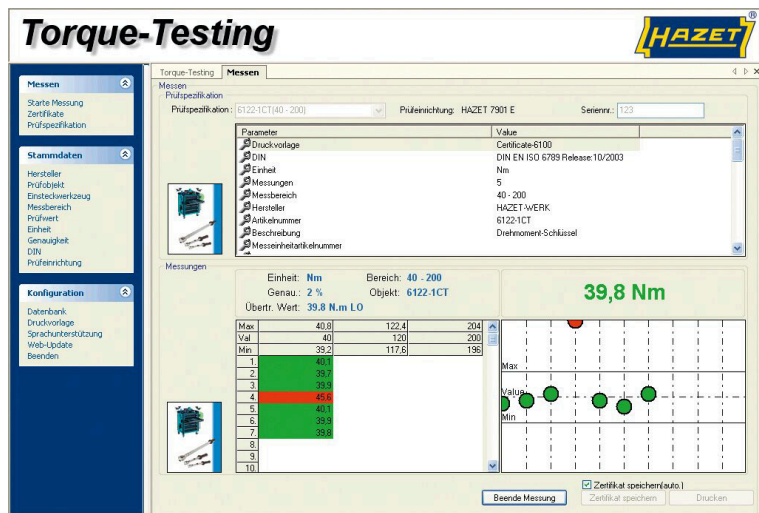


Fiche technique du produit

7901 E-D

EAN-No. 4000896148202



Utilisation :

Rédaction, mémorisation et impression professionnelles des certificats de contrôle de couple

- Pour les appareils électroniques de contrôle de couple 7901E · 7902E · 7903E
- Base de données incluse (mises à jours disponibles) sur toutes les clés dynamométriques HAZET (dont les valeurs de contrôle sont de 1 – 1000 Nm) et toutes les attaches mâles
- Extensions optionnelles de la base de donnée pour intégrer d'autres fabricants, clés dynamométriques à déclenchement (Click-Type), attaches mâles, plages de mesure, valeurs de contrôle, unités, précisions et standards
- Logiciel pour la création de la mise en page personnalisée des certificats ainsi que l'insertion optionnelle des logos d'entreprise
- Avec un « tool » pour les langues. En plus des langues préinstallées comme l'allemand et l'anglais, l'option du programme intitulée « Choix de la langue » permet à l'utilisateur de créer l'interface, des tableaux et des désignations de cases dans n'importe quelle langue
- Mises à jour disponibles sur Internet
- Documentation détaillée incluse

Configuration système requise

Système d'exploitation : Windows 7® / Windows 8® / Windows 10® (64 bits)

Mémoire requise : espace disque dur disponible de 50 Mo min.

Mémoire vive : 256 Mo min.

Raccordements : 1 port USB pour logiciel

2 raccordements pour les appareils de contrôle

Port COM (câble de raccordement inclus dans l'étendue de la livraison de l'appareil de contrôle de couple électronique)

Résolution graphique : 1024 x 768 min.

Attention :

Si le matériel informatique ne comporte aucun port COM, l'appareil de contrôle peut également être branché au port COM (RS 232) avec un adaptateur USB (non compris dans l'étendue de la livraison)

- Made In Germany
- Poids net (kg): 0,1 kg

Numéro d'article

7901 E-D