

# Fiche technique du produit


## 6391-12

EAN-No. 4000896027026



Longueur : 124 mm · Plage de couple min.-max.: 2 – 12 Nm · Précision: 2 % · 



- Particulièrement maniable grâce à l'exécution courte
- Utilisation universelle grâce au logement pour attaches mâles
- **Précision  $\pm 2\%$  (6391-10 : 6 %) de la valeur réglée** (dans le sens de serrage)  
Possible pour les filetages à droite et à gauche en tournant l'attache mâle
- Connecteur, pour l'intégration d'attaches mâles
- **Valeur réglable de manière fixe**
- Particulièrement appropriées à l'utilisation dans la fabrication industrielle en série
- Réglage de la valeur du couple désirée avec la clé combinée 6399 en combinaison avec l'appareil de contrôle HAZET 7901E · 7902E · 7903E ou un autre appareil approprié.  
**Toutes les clés de cette série (HAZET 6391-6392) sont sans échelle graduée**
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie : 
- Dimensions / longueur : 124 mm
- Poids net (kg): 0,15 kg
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 2 – 12 Nm
- Précision: 2 %
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 121,00 – 121,00 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 1,7 – 10,1 kg
- Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 19,5 mm
- Épaisseur de tête a: 17 mm
- Largeur de tête b: 22 mm

Clé dynamométrique mâle industrielle SYSTEM 6300 CT · 2 – 320 Nm · avec carré femelle · réglage à valeur fixe · précision  $\pm 2\%$

Numéro d'article

6391-12