


Fiche technique du produit


6391-12 V

EAN-No. 4000896145850



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



- Particulièrement maniable grâce à l'exécution courte
- Utilisation universelle grâce au logement pour attaches mâles
- **La valeur du couple de déclenchement peut être pré-réglée à l'usine selon vos besoins**
- **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): 0,2 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
- 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 V