

# Fiche technique du produit

## 6281-2 CT CAL EAN-No. 4000896193295



Avec certificat d'étalonnage DAkkS · Longueur : 125,4 mm · Plage de couple min.-max.: 5 – 13 Nm ·  
Précision: 4 % ·



### Utilisation :

Ajustage de la soupape de réglage du réservoir de gaz sur VW Up! et Caddy année 2012 → (réglage nécessaire après le montage ou le démontage)

- Construction extra-courte pour les endroits étroits
- Clé dynamométrique avec certificat d'étalonnage DAkkS
- Connecteur pour l'intégration d'attaches mâles
- Précision  $\pm 4\%$  de la valeur lue sur l'échelle (dans le sens de serrage)  
Possible pour les filetages à droite et à gauche en tournant l'attache mâle
- Sûre :
  - Perceptible au toucher (déclenchement à faible course)
  - Audible (grâce à un clic)
- Avec certificat d'étalonnage et numéro de série
- Réglage de la valeur du couple de serrage souhaitée de manière rapide et sûre en tournant la poignée
- DIN EN ISO 6789-2:2017
- Made In Germany
- Sortie :
- Dimensions: 125,4 mm
- Utilisation manuelle
- Plage de couple min.-max.: 5 – 13 Nm
- Précision: 4 %
- Graduation de l'échelle (Nm): 0,2 Nm
- Longueur effective de la clé dynamométrique min.-max. l1 mm: 116,50 – 112,50 Nm
- Force de manœuvre min.-max. kg: 4,4 – 11,8 kg
- Mesure d'entaille de l'outil d'ajustage l2: 17,5 mm
- Épaisseur de tête a: 17 mm
- Largeur de tête b: 22 mm
- Plus de remise en position : en ce qui concerne les clés dynamométriques HAZET des séries 5000 et 6000, il a été prouvé lors de tests longue durée qu'une remise en position sur la plus petite valeur lue sur l'échelle n'est pas nécessaire

Certificat d'étalonnage du DAkkS pour l'utilisateur professionnel, en particulier pour :

- l'industrie aéronautique
- l'industrie automobile
- les nouvelles énergies, les éoliennes, les parcs offshore
- l'industrie pétrochimique (pétrole / gaz)

La traçabilité documentée garantit une transparence sans faille

# Fiche technique du produit

## 6281-2 CT CAL EAN-No. 4000896193295



Numéro d'article

6281-2 CT CAL