

## FACOM Clé mixte OGV, mesures métriques type no. 440

Industrie et automobile : ISO 691, NF ISO 691, ISO 7738, NF ISO 7738, ISO 3318, NF ISO 3318, ISO 1711-1, NF ISO 1711-1, NF E74-306. Aviation : SAE AS 954E. Ouvertures multiples. - Dimensions métriques : de 4 à 41 mm. - Dimensions en pouces : de 1/4" à 1 1/2". Propriétés mécaniques de haute qualité combinées à de petites dimensions pour répondre aux exigences de l'aviation. Tête d'anneau : - la conception de l'angle de l'anneau (côté E) fournit plus d'adhérence sur les écrous montés l'un derrière l'autre ou en retrait. - Le profil OGV à 12 pans délivre un couple élevé sans endommager l'écrou / les numéros de modèle avec un H prédéfini ont un profil hexagonal. - Angle de 15°. Anneau de fourche : - rapport géométrique optimisé entre la fourche et la tige pour une meilleure accessibilité. - Lames de fourche affûtées. - Finition : chrome et satin.

Caractéristiques

Exécution pauvre en étincelles: Non

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

E-mail: tools@eriks.be

**ERIKS** 

PR\_EC002176\_0104\_GGE\_FR\_20.05.2024