



FACOM Clé mixte OGV, mesures en pouces 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

Type: 440

Exécution pauvre en étincelles: Non

Modèle	Ouverture de clé		Longueur	Exécution pauvre en étincelles	Poids	Article
	in	mm				
Inch	1.1/16	295			375	23448867
Inch	1.1/2	450			1100	23448873
Inch	1.1/4	355		Non	640	23448869
Inch	1.1/8	305		Non	415	23448868
Inch	1/2	170		Non	70	23448858
Inch	1.3/8	360			890	23448871
Inch	1/4	115			20	23448853
Inch	1.5/16	380			715	23448870
Inch	1.7/16	440			945	23448872
Inch	1	274		Non	315	23448866
Inch	3/4	216		Non	170	23448862
Inch	3/8	145		Non	45	23448856
Inch	5/16	133			30	23448854
Inch	5/8	195		Non	115	23448860
Inch	7/16	155		Non	50	23448857
Inch	7/8	248		Non	230	23448864
Inch	9/16	180		Non	85	23448859
Inch	11/16	202		Non	130	23448861
Inch	11/32	138			35	23448855
Inch	13/16	224		Non	185	23448863
Inch	15/16	267		Non	290	23448865

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.