

PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :
pour tous artisans, maintenance.

Clé mixte Creizic

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Finition : Chromé mat.
- Dimensions métriques de 8 à 19 mm.



ASPECTS NORMATIFS :

ISO 3318 : spécifie les largeurs maximales d'encombrement des têtes des clés à fourche doubles, des clés polygonales doubles et des clés mixtes

ISO 1711-1 : spécifie les valeurs minimales de dureté Rockwell et de résistance à la torsion auxquelles doivent satisfaire les clés de serrage et les douilles à main.

Elle prévoit trois séries de couples de torsion, à savoir :

- Série A: clés polygonales et clés à douille,
- Série C: clés à fourche,
- Série E: douilles à main à carré d'entraînement.

ISO 691 : spécifie les tolérances d'ouverture de clés et d'embouts de serrage pour boulonnerie (ou éléments similaires) à cotes surplats métriques. Elle donne, pour chaque dimension, la tolérance d'usage courant, définie par ses deux écarts minimal et maximal, par rapport à la valeur nominale.

ISO 1085 : La présente Norme internationale spécifie l'appariement des ouvertures de clés doubles de serrage. Elle est applicable non seulement aux clés plates à écrous, mais également à toutes les clés pour vis et écrous à deux ouvertures fixes, telles que clés à douilles.

ISO 7738 : La présente Norme internationale spécifie les longueurs hors tout et les épaisseurs maximales des têtes des clés mixtes de serrage, coudées (Forme A) ou contre-coudées (Forme B).

CONDITIONNEMENT :

Unité de vente : 1 pièce.

Code	Ouverture maxi mm	Désignation
445390	8	CLÉ MIXTE CREIZIC
445397	10	
445404	11	
445411	12	
445418	13	
445425	16	
445432	17	
445439	19	