

CLE A FOURCHE 1 TETE



PROPRIETES :

- Clé à fourche une tête isolée.
- L'épaisseur de tête la plus faible existant sur le marché.

CARACTERISTIQUES :

Références	Dimension ouverture	Poids
101942 - MS16-08	8mm	20g
101941 - MS16-09	9mm	20g
102012 - MS16-10	10mm	40g
101953 - MS16-11	11mm	40g
101952 - MS16-12	12mm	40g
101951 - MS16-13	13mm	50g
101950 - MS16-14	14mm	70g
101949 - MS16-15	15mm	80g
101948 - MS16-16	16mm	100g

Références	Dimension ouverture	Poids
101947 - MS16-17	17mm	100g
101946 - MS16-18	18mm	135g
101945 - MS16-19	19mm	140g
101944 - MS16-20	20mm	160g
101943 - MS16-21	21mm	170g
102031 - MS16-22	22mm	190g
101970 - MS16-23	23mm	200g
101971 - MS16-24	24mm	220g

Normes :

- NF EN 60900 / CEI 60900 (*Travaux sous tension – Outils à main pour usage jusqu'à 1 000V en courant alternatif et 1 500V en courant continu*).
- NF ISO 691 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Ouvertures de clés et d'embouts de serrage - Tolérances d'usage courant*).
- NF ISO 1711-1 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Spécifications techniques – Partie 1: Clés de serrage et douilles à main*).
- NF ISO 3318 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Clés à fourche doubles, clés polygonales doubles et clés mixtes - Largeurs maximales d'encombrement des têtes*).
- NF ISO 10102 (*Outils de manœuvre pour vis et écrous - Clés à fourche doubles – Longueurs des clés et épaisseurs des têtes*).



Conditionnement :
À l'unité.



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.