

▶ Clés à pipe 6x12 pans



Caractéristiques produits

Empreinte **6 et 12 pans**

Unité de vente **(1 pièce)**

Caractéristiques techniques

Code	Ouverture maximum (mm)
195736	10
195778	12
195771	11
195785	16
195799	18
195764	8
195792	17
195806	19
195743	13
195757	7

Descriptif

La longévité est obtenue par l'utilisation d'un acier forgé allié au chrome et vanadium. Son traitement thermique contrôlé lui confère la dureté pour résister aux sollicitations importantes.

Les ouvertures des clés sont réalisées par brochage, technologie qui permet d'obtenir des cotes très précises avec un état de surface de qualité.

Le profil des têtes polygonales a été conçu spécialement pour ne pas mater les angles des écrous.

La prise est confortable lors des efforts de serrage importants.

Les clés sont protégées par chromage.

La finition des surfaces est très soignée pour obtenir un confort tactile et un nettoyage facile.

Toutes les clés sont conformes aux normes NF, DIN et ISO en vigueur.

La résistance des clés Mob est largement supérieure aux spécifications des normes ISO. Ces performances contribuent à diminuer la fatigue pour les professionnels qui ont une utilisation intensive de leurs outils.

Clé débouchée : le dépassement de la tige filetée ne gêne pas le serrage.

Angle de la clé à 95° pour favoriser le dégagement de la main du plan de serrage.

Une grande profondeur d'accueil des vis sur la partie de clé bouchée.

Chanfrein d'entrée qui favorise l'engagement de la clé.

