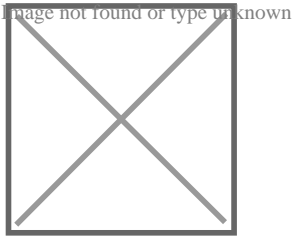


## ► Module Mousse 13 Clés à Pipe 6X6 - 7 à 19 mm



### Caractéristiques produits

Isolation électrique	<b>Non</b>
Modèle	<b>6/6 pans</b>
Cliquet	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Dimension de l'empreinte	<b>6/6 pans</b>
Ouverture maximum (millimètre (mm))	<b>7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

528447

### Descriptif

7 à 19 mm.

Dans module mousse bicolore 385 x 165 mm.

Chaque outil a une place définie.

Les outils manquants se repèrent en quelques secondes grâce au fond rouge.

Mousse bi-couleur haute densité, ne casse pas, ne retient pas l'humidité et résiste aux produits de l'atelier.

Clés en 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 fileté 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.

