

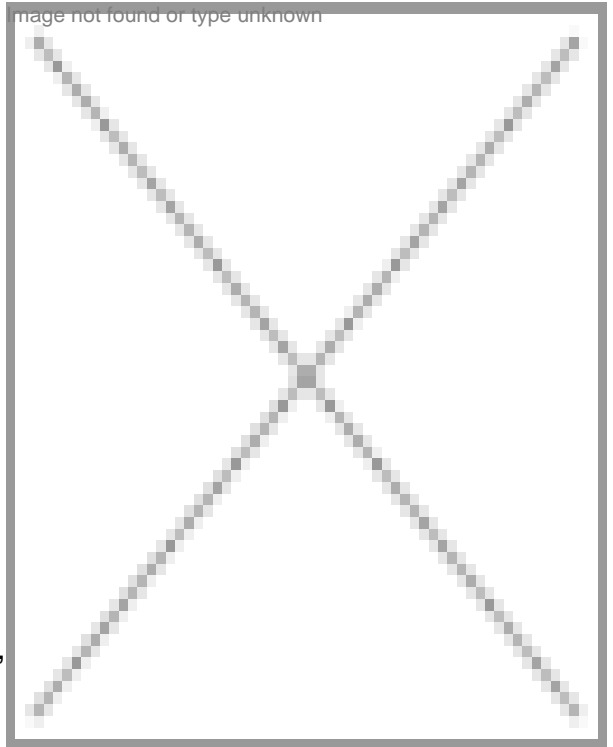
# Mob Outillage

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

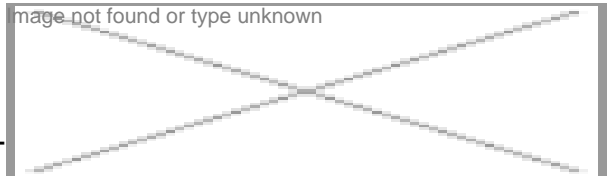
## Un coffre de chantier et deux clés à effet cliquet

Mob Outillage a mis en avant trois produits lors du salon allemand avec un coffre de chantier et deux clés à effet cliquet.

Belle innovation, le coffre de chantier réf. 9594 bénéficie d'un mode de fabrication sans soudures avec un montage uniquement réalisé par rivetage et par croquage (cintrage des tôles à leurs extrémités) qui procure une totale sécurité à l'usage. Ensuite, la matière utilisée est une tôle ayant fait l'objet d'un traitement de surface particulièrement robuste avec un revêtement à deux couches de zinc pour obtenir une protection supérieure à la corrosion à l'extérieur comme à l'intérieur du coffre. La peinture finale est de plus texturée pour offrir une plus grande résistance aux rayures et aux chocs. Le design fait quant à lui la part belle à la sécurité et à l'ergonomie avec un capot de forme arrondie (sans angles blessants), un système de fermeture par cadenas découpé dans la tôle du coffre et donc non-déboîtant, des charnières intégrées, des poignées encastrées de type « flight case » de 15 mm, dotées de gaines en plastique et rivetées par sept points. En utilisation, le couvercle reste ouvert à 95° pour faciliter l'accès à l'intérieur qui comporte un ou deux plateaux en plastique recyclé PP copolymère selon la taille du coffre, avec des séparateurs mobiles qui permettent de modifier les configurations d'aménagement. Trois contenances de 48,5 litres, de 80,7 litres et de 120 litres sont proposées.



Pour les outils à main, le premier est une clé auto-ajustable à effet cliquet qui permet avec seulement deux références de couvrir l'étendue des dimensions de 8 à 17 mm (5/16" à 17/16") et de 14 à 32 mm (9/16" à 1-1/4"). Sa particularité est de posséder une denture auto-serrante qui vient se positionner fermement sur les écrous et raccords de toutes sortes (du rond ou Torx) pour travailler sans glissement, et en parallèle d'intégrer un effet cliquet qui permet de gagner du temps – cet effet est obtenu en faisant coulisser la mâchoire autour de la pièce à serrer ou à desserrer. Cette clé à poignée bi-matière a également l'avantage d'être articulée sur 180° pour faciliter l'accès dans les endroits exigus.



Le deuxième outil est une clé à molette qui intègre également un effet cliquet, ce qui lui permet de rester en prise lorsqu'elle arrive en fin de débattement ou de course. Dans la pratique, quand l'opérateur désire faire tourner sa clé autour de l'écrou à serrer ou à desserrer, il applique un mouvement de traction sur le manche qui libère le mors mobile de la mâchoire et procure ainsi le jeu nécessaire à la rotation autour de l'écrou. Lorsque ce mouvement de rotation est achevé, le mors mobile reprend sa position initiale. Pour inverser le sens de l'effet cliquet, il suffit de retourner la clé à molette. Un petit levier permet de débrayer cet effet cliquet pour utiliser la clé à molette en configuration standard. Cette clé à molette d'une longueur de 250 mm a une ouverture de 32 mm et un angle de reprise de 15°. Une gaine sur la poignée de la clé permet une prise en main confortable lors de serrages et desserrages puissants.

