

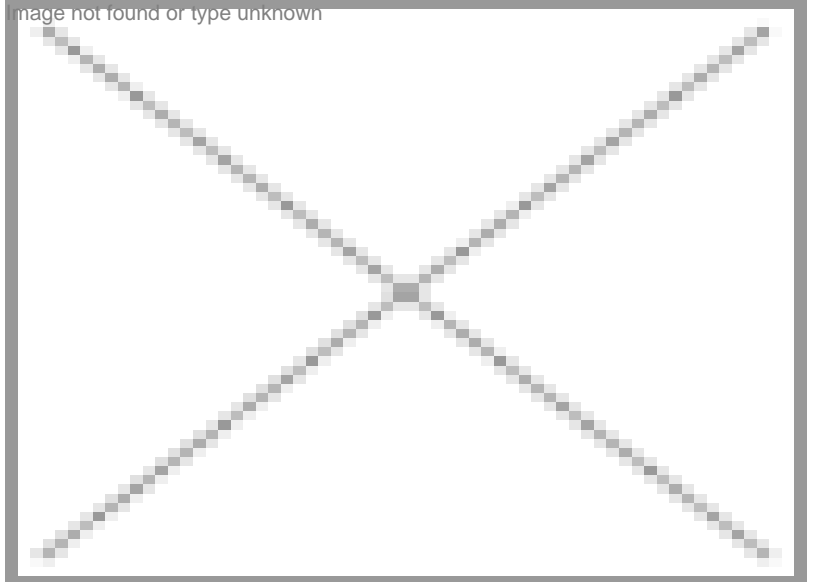
Mob Mondelin

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

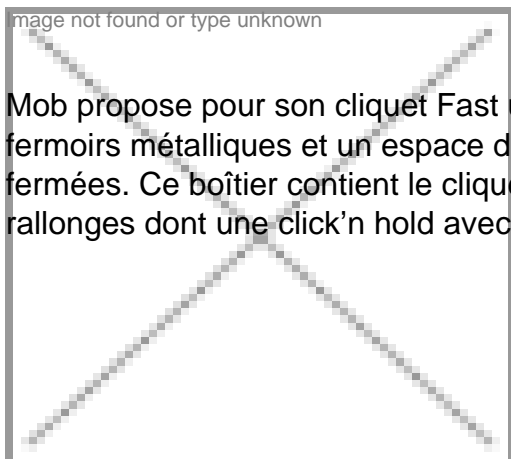
Le cliquet Fast qui facilite les pré-serrages

Conçu en France par l'équipe R&D de Mob, le cliquet Fast se distingue des autres clés du marché par l'intégration d'une deuxième molette usinée de façon monobloc avec le carré, placée côté l'emmanchement de la douille. D'une épaisseur de seulement 5 mm pour conserver toute sa compacité à l'outil, cette molette permet d'effectuer tout le serrage d'approche alors que la douille est déjà en place dans la clé, une opération autrement réalisée à la main ou avec une douille désaccouplée.

Concrètement, l'opérateur peut ici positionner directement son cliquet sur la fixation à serrer et actionner cette molette supplémentaire à l'aide de deux doigts pour faire progresser la pièce dans son pas de vis. Dès qu'une résistance se fait sentir, il reprend le manche de l'outil et actionne de façon classique l'effet cliquet. Cette technologie, protégée par un brevet en cours d'enregistrement, offre à l'usage un gain de temps important en limitant le temps consacré aux pré-vissages.



Outre cette caractéristique unique, le cliquet Fast possède une molette en partie supérieure de la tête pour piloter le sens de rotation, un bouton d'éjection automatique pour retirer la douille et un mécanisme à 72 dents haute résistance en chrome molybdène testé et garanti pour un minimum de 25 000 cycles.



Mob propose pour son cliquet Fast un coffret fabriqué en polyéthylène haute densité avec des fermoirs métalliques et un espace de rangement découpé dans une mousse bicolore à cellules fermées. Ce boîtier contient le cliquet Fast, vingt-et-une douilles, une poignée coulissante et deux rallonges dont une click'n hold avec système de déverrouillage à bague.