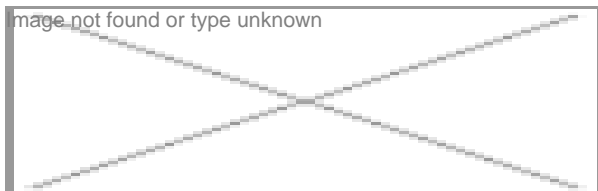
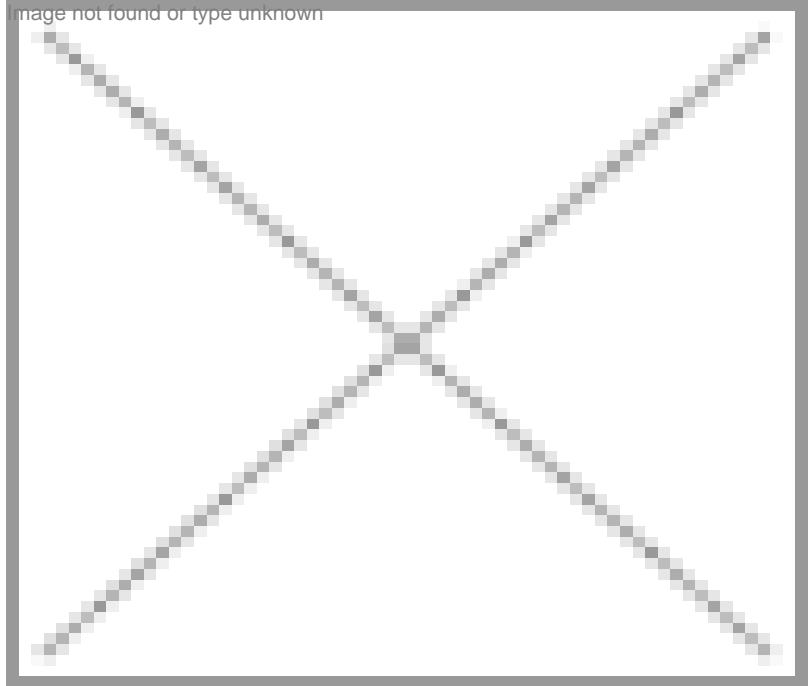


Wiha

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

Dynamométrie, cliquet et douilles magnétiques

Ces derniers mois, la société allemande Wiha a introduit dans sa gamme plusieurs tournevis et clés. Parmi ces outils, le manche de clé easyTorque Key, une forme de poignée papillon, est réglé à un couple précis. Il se connecte sur une lame de tournevis pour effectuer un vissage sécurisé dans les endroits difficiles d'accès. Ces manches à rotation rapide délivrent une transmission de puissance optimale et débrayent avec un clic sonore lorsque le couple est atteint, avec une précision de déclenchement de $\pm 10\%$. Wiha propose deux ensembles livrés avec leur support pour établi, le premier de huit manches réglés de 0,6 à 5 Nm et quatorze lames interchangeables Torx[®] et Torxplus[®] de 2,6 à 20, et le second de six manches réglés de 0,6 à 3 Nm et douze lames interchangeables Torx[®] et Torxplus[®] de 2,6 à 15.



Dans le domaine du cliquet, le tournevis avec porte-embout SoftFinish[®] réf. 47169 est dédié aux travaux de vissage exigeants (longue durée, zones difficilement accessibles) grâce à sa prise en main agréable et sa denture fine 72 dents. Il comporte un solide porte-

embout magnétique 1/4" avec rotation à droite et à gauche commandée par une bague et intègre la fonction de blocage pour servir de tournevis classique.

Enfin, le jeu de douilles magnétiques réf. 47035 se distingue par la présence d'un code couleur qui permet de reconnaître d'un seul coup le bon accessoire parmi les six proposés dans les diamètres 5,5 à 13 mm. Fabriquées en acier au chrome-molybdène, ces clés à douille conçues pour résister aux chocs peuvent être utilisées de façon manuelle ou avec des machines à un couple maximal de 79 Nm. Leur longueur totale de 150 mm leur permet d'atteindre les zones difficiles d'accès et les vis placées en profondeur.

