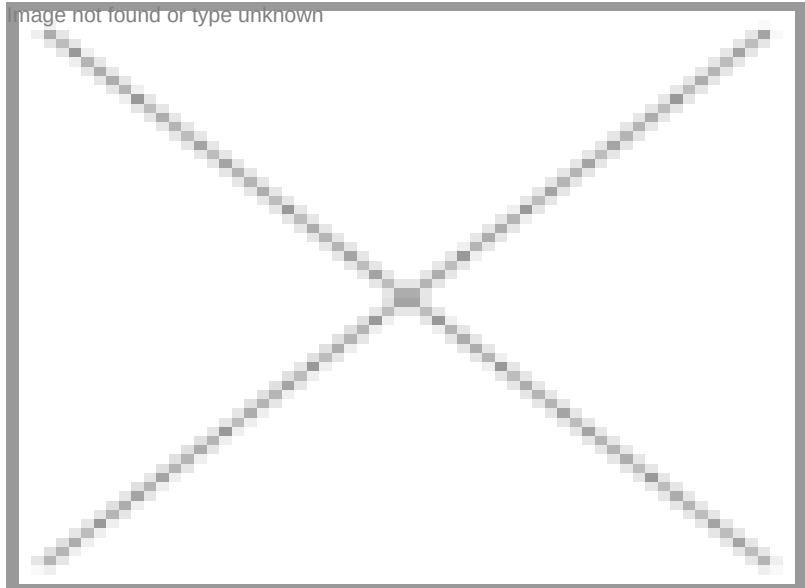


Wera

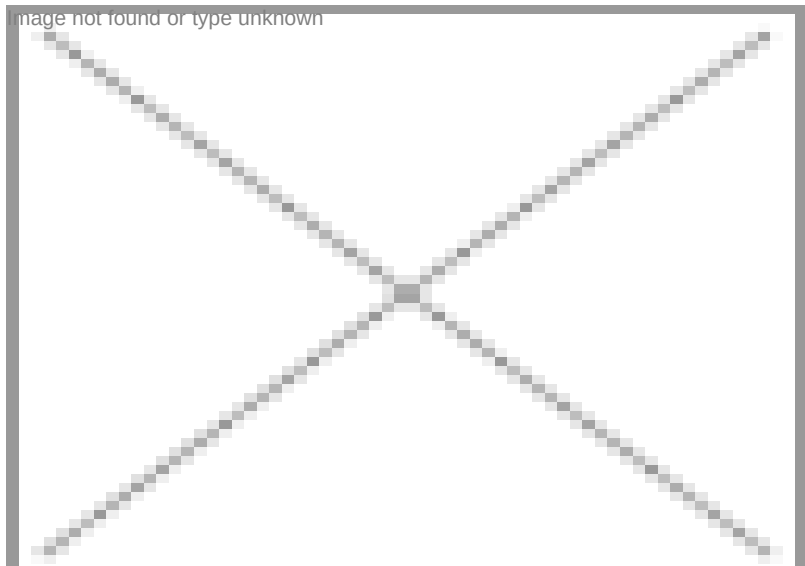
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outilage à main](#)

Clés double fourche, tournevis dynamométriques et coffrets d'embouts

Les clés double fourche auto-ajustables Joker 6006 de Wera comportent à chacune de leurs extrémités une fourche dont les mors parallèles s'adaptent automatiquement à la taille de la pièce à saisir et exercent une pression garantissant la tenue de la prise. Ces têtes, dont l'angle de reprise est de seulement 30°, intègrent la fonction cliquet pour permettre un vissage rapide sans désengagement de la clé. Elles couvrent toutes les dimensions métriques et impériales avec deux références, à savoir la XS/S qui va globalement de 7 à 10 mm et de 10 à 13 mm et la M/L qui va de 13 à 16 mm et de 16 à 19 mm. Cette polyvalence permet à la marque allemande d'indiquer que ce jeu de deux clés livrées dans une trousse dédiée remplace avantageusement douze clés métriques.



Pour le marché électricité, le Safe-Torque Speed VDE est un tournevis dynamométrique isolé à lame amovible prétréglé sur cinq valeurs de couple qu'il est facile de sélectionner en faisant coulisser un curseur de façon à faire apparaître le chiffre demandé dans une fenêtre. La fonction dynamométrique à débrayage à gauche et à droite, avec un déclic parfaitement audible à la valeur paramétrée, évite la transmission involontaire de couples trop élevés. Deux modèles sont proposés avec des échelles qui vont respectivement de 0,4 à 2 Nm et de 2,4 à 4 Nm. Ils sont notamment proposés dans une trousse VDE intégrant vingt lames de différentes empreintes et une poignée supplémentaire non dynamométrique.



Wera a également fait évoluer ses coffrets d'embouts, dont le Tool-Check Combi 1 qui a été amélioré avec un nouveau mécanisme de verrouillage sécurisant son transport. Ce kit compact rangé dans une trousse comporte quarante pièces dont vingt-huit embouts, sept douilles de 5,5 à 13 mm, un cliquet Zyklop Mini, un porte-embout manuel, un support Rapidaptor, un arbre porte-outil et enfin une mini-pince multiprise Cobra de marque Knipex.

