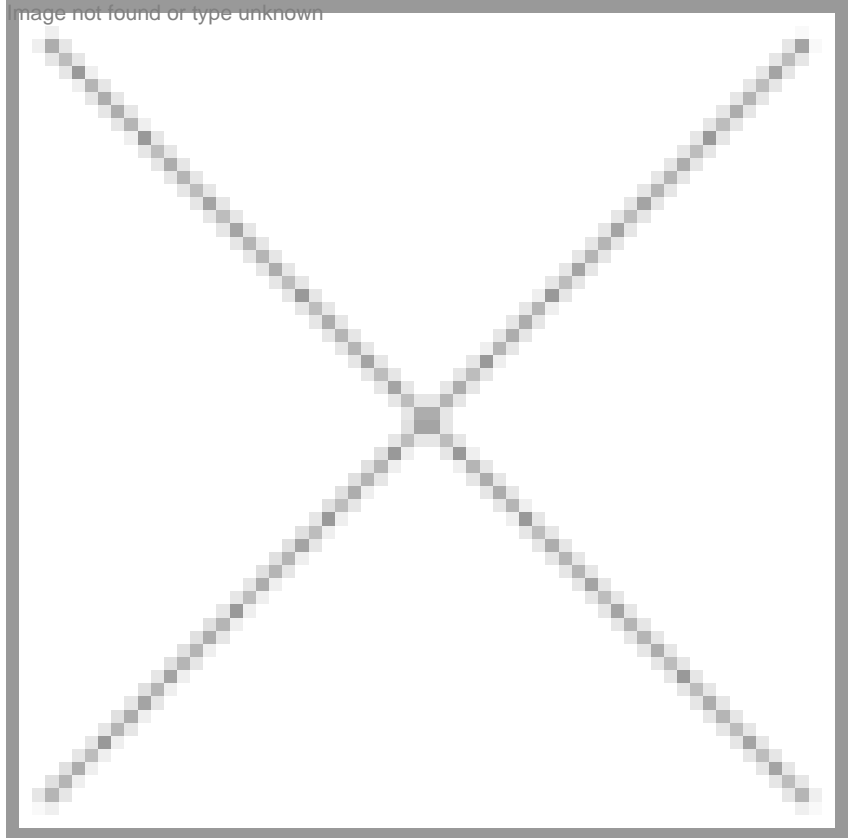


Knipex

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

KnipeXtend

La société Knipex fait évoluer sa gamme de pinces avec une nouvelle ligne KnipeXtend dont les poignées sont recouvertes d'un revêtement tri-matière : une première partie rouge de grande résistance pour la solidité ; des éléments de couleur bleue globalement situés au niveau de la paume pour apporter du confort ; enfin des inserts en matière grise souple et structurée au niveau des repose-pouce pour améliorer la préhension et le contrôle. Au-delà de cette évolution, cette gamme bénéficie d'une particularité très intéressante avec l'intégration à l'extrémité des manches d'une interface KnipeXTend qui sert de point d'accroche pour clipser des accessoires. La marque allemande propose ainsi des écussons de couleur qui permettent de personnaliser les outils et des boucles qui permettent mettre en place un dispositif antichute. Pour multiplier les possibilités de cette interface KnipeXtend, la société a mis son fichier de création pour imprimantes 3D en open source, opportunité déjà exploitée par la communauté des aficionados de la marque pour créer des outils allant de l'utile (clip ceinture, aimant, dérouleur d'adhésif...) à l'agréable (porte-pic à frites). « Cette interface est un élément de différenciation très important sur le marché » comme le commente Yann de Tonquedec, Country Manager de Knipex France. Elle sera progressivement portée sur l'ensemble de la gamme à l'exception des outils isolés 1000 V qui conservent des poignées isolées certifiées VDE.



Dans la famille des pinces de précision (de préhension et de coupe de côté), un nouveau design dit « bionique » a été adopté pour diminuer le diamètre de l'axe de 15 à 13 mm et réduire les tensions supportées par l'outil. Parallèlement, les poignées ont été configurées avec la présence d'une surface souple à l'emplacement des doigts pour les manipuler comme une pince brucelle. Autre évolution, la surface des mâchoires est désormais polie miroir et non plus chromée, modification qui évite l'apparition d'écailles de chrome et de microfissures entraînant la stagnation d'humidité.

We forge Winners

Pour cette année 2024, Knipex a sorti l'édition limitée « We forge winners » d'une pince coupante 160 mm KnipeXtend spécialement décorée aux couleurs de la France. Ce client d'œil en bleu, blanc et rouge vient honorer tous les athlètes qui participeront à des manifestations sportives cet été.

