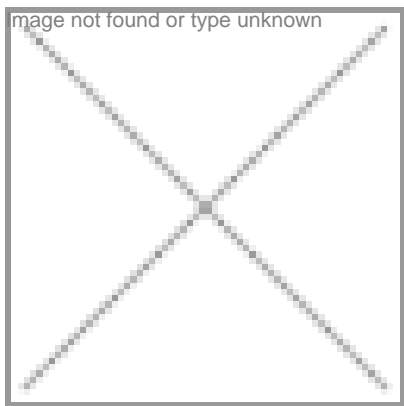


# Knipex

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

## La pince Cobra et deux dénudeurs

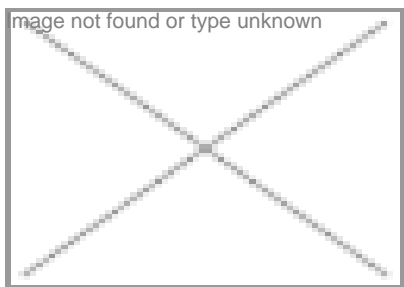
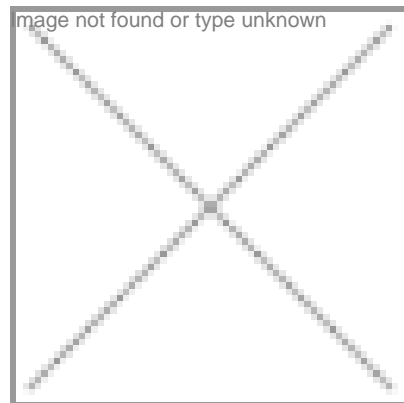
Pléthore de nouveautés chez l'Allemand Knipex, mais nous nous arrêtons ici que sur la pince Cobra ES et deux dénudeurs



Knipex a fait évoluer sa pince multiprise Cobra® ES en optimisant sa version 250 mm et en sortant un nouveau modèle compact de 180 mm. La version 250 mm possède une capacité de préhension étendue jusqu'à 40 mm et vingt-cinq positions de réglage. De son côté, la version 180 mm offre dix-huit positions de réglage et une capacité de préhension jusqu'à 32 mm. Au-delà de ces premières caractéristiques, ces deux pinces bénéficient de mâchoires particulièrement longues et effilées pour accéder aux endroits les plus exigus. La denture, spécialement trempée (61 HRC), allie un rainurage transversale et à son extrémité un profil perpendiculaire dessiné afin d'offrir une préhension frontale, pour dévisser une vis par exemple. Sa géométrie permet également de

disposer de trois points de serrage pour garantir une préhension sûre des pièces rondes et plates. Enfin, un petit ajourage est ménagé pour servir de guide à une pointe.

Polyvalent, l'ErgoStrip PV permet de dénuder les câbles des installations photovoltaïques en 4 et 6 mm<sup>2</sup>, les câbles ronds et résistants à l'humidité standard, tels les câbles NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>, comme tous les fils PVC de section 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>. Cet outil comporte une butée réglable qui permet de reproduire des longueurs de dénudage entre 6 et 18 mm et s'adapte à tous les connecteurs solaires standards. La conception de la poignée en forme de pistolet facilite la coupe circulaire, longitudinale et un dégainage facile du câble. Ses zones en plastique souple assurent une prise en main sûre et une manipulation confortable.



La nouvelle évolution de la pince EvoStrip permet de dénuder des câbles de 0,03 à 10 mm<sup>2</sup> (AWG 32-8), les multibrins jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> ainsi que les conducteurs massifs jusqu'à 6 mm<sup>2</sup> avec une adaptation automatique aux différentes sections. Cette opération peut être effectuée sur une plage de 5 à 22 mm, voire jusqu'à 25 mm sans butée de longueur. Le coupe-câble supérieur intégré pour conducteurs en cuivre et en aluminium assure des coupes nettes des conducteurs multi-brins fins jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> et des conducteurs massifs jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>.

Une molette finement graduée permet de régler précisément de la profondeur de coupe. Sa poignée ergonomique bi-matière assure une prise en main sûre, tandis que ses lames durables et résistantes à l'usure et son plastique renforcé de fibre de verre lui assurent une longue durée de vie. Cet outil intègre également un œillet d'attache pour le raccorder au système d'attache

antichute Knipex Tethered Tools.