

# Knipex

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

## Quelques pinces et l'outil multifonction ErgoStrip



Dans le domaine des pinces, le fabricant allemand Knipex a

présenté sur Eisenwaren plusieurs évolutions avec notamment la pince coupante 70-160 qui apporte une force de coupe supérieure de 20% par rapport à la génération précédente grâce à un axe déporté vers l'avant tenu par un rivet plus stable qu'auparavant, outil qui bénéficie également de tranchants plus longs et d'une géométrie modifiée des mors, plus robustes en pointe. Autre référence, la pince à nez fin 08 145 profite également d'un axe déporté vers l'avant et se caractérise par une denture qui donne trois points d'accroche quand elle saisit un élément plat, ce qui assure la prise lorsque la pince doit tenir un élément fin dans le sens de la longueur. Troisième pince que l'on peut citer, la 13 165 à axe de coupe incliné en bout de mors permet de dégainer les câbles difficilement atteignables à l'intérieur des boîtiers. Elle intègre également des encoches pour dénuder les fils de 1,5 et 2,5 mm<sup>2</sup>.



Cette dernière pince nous mène directement à l'ErgoStrip, un

accessoire pour les électriciens et tous les corps de métier devant manipuler des câbles de transmission. Ce petit outil à poignée pistolet inclut dans son fût six dénudeurs pour les diamètres 0,2 - 0,3 - 0,8 - 1,5 - 2,5 et 4 mm<sup>2</sup> (câbles de données, électriques et coaxiaux) ; des butées permettent de repérer ces emplacements à l'aveugle. Des couteaux placés en extrémité en biais du fût permettent de dégainer facilement un câble NYM même placé loin à l'intérieur d'un boîtier, le câble pouvant même être totalement traversant. Enfin, une lame placée sur le côté permet de réaliser un dégainage longitudinal. Pour les câbles coaxiaux et les câbles de données, le dégainage avec des repères de distance s'effectue avec des couteaux placés à l'extrémité du manche.