

Knipex

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

Pinces à sertir et à dénuder auto-ajustables



Knipex lance une pince pour le sertissage des embouts de câbles

avec accès latéral qui s'ajuste automatiquement à la taille d'embout souhaitée et exclut ainsi toute erreur de sertissage due à l'utilisation du mauvais profil. Cette pince ergonomique qui réduit la force moyenne de la main nécessaire d'environ 20% est proposée en deux versions faciles à utiliser d'un faible poids (tout juste supérieur à 400 g) et bénéficiant d'une force amplifiée grâce à un système de démultiplication par genouillère. Destinée au sertissage des embouts carrés de 0,08 à 16 mm², la pince réf. 97 53 04 est munie d'un bouton de basculement pour le sertissage des embouts de câbles de 10 à 16 mm². La référence de pince 97 53 14 est quant à elle destinée au sertissage des embouts de forme hexagonale de 0,08 à 10 mm².



Pour le dénudage des câbles, le fabricant allemand

spécialiste de la pincerie propose MultiStrip 10, une pince équipée de mâchoires en acier tenant fermement le câble sans endommager l'isolation restante, d'une poignée ergonomique et d'un coupe-fils en renforcement pour conducteurs Cu et Al multifilaires jusqu'à 10 mm² et unifilaires jusqu'à 6 mm². Cette pince à dénuder bénéficie d'une mécanique brevetée grâce à laquelle la profondeur d'incision de la lame de dénudage s'adapte automatiquement au diamètre du conducteur et donc à l'épaisseur de tous les matériaux d'isolation standards. Le bloc de lames et la butée longitudinale de cet outil peuvent être changés. La MultiStrip a une longueur de 195 mm et un poids de 136 grammes.