

juillet 2024

Knipex

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

Couteau de dégainage à levier d'entraînement

Le couteau de dégainage à levier d'entraînement Knipex permet de couper les gaines en plastique de grande résistance, jusqu'à 7 mm d'épaisseur, qui protègent les câbles électriques. Il est doté d'une lame en forme de faucille qui peut être laissée droite, être inclinée vers l'avant, ou être mobile avec la fonction levier d'entraînement pour optimiser l'opération de dégainage.

La position droite est utilisée pour les dégainages longitudinaux pratiqués avec l'extrémité recourbée de la lame, avec possibilité également d'exécuter des coupes circulaires. La position inclinée permet de réaliser les découpes circulaires en suivant la courbure du câble grâce au biseau placé à l'arrière de la lame, en proximité du manche. Enfin, la position à levier permet d'effectuer des coupes longitudinales puissantes par un effet de crémaillère. La lame relevée vers l'arrière est insérée dans la gaine du câble avec le manche placé en position verticale. En rabaisant le manche, la lame subit par un système de crantage une traction qui actionnant la découpe par un mouvement tirant.

Outre ce triple système de découpe, ce couteau possède plusieurs fonctionnalités intéressantes. Sa lame à trois marquages de profondeur (1, 2 et 3 mm) est surmontée d'un repose-pouce pour doser l'effort lors des coupes longitudinales et intègre un patin de guidage qui évite d'endommager l'isolant du conducteur. Son verrouillage demande l'actionnement d'une triple sécurité pour la libérer de son rangement (dans le manche). Enfin, un œillet de fixation permet de l'associer à un système antichute.

