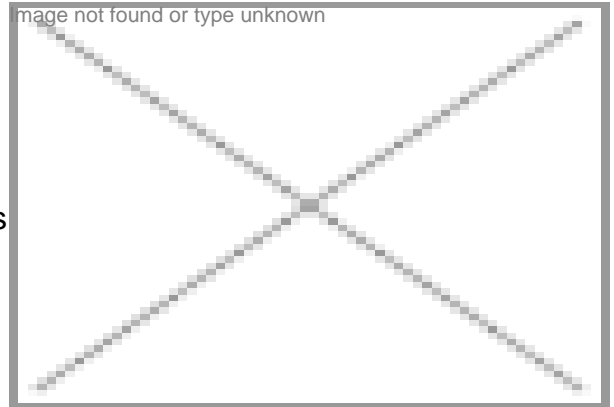


# Knipex

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

## Coupe des tubes et coupe des câbles

La société allemande Knipex a sorti une version compacte de son coupe-tube TubiX<sup>®</sup> qui permet d'intervenir dans les espaces les plus exigus. Capable de couper des tubes en cuivre comme en inox de 3 à 30 mm de diamètre d'une épaisseur de paroi jusqu'à 2 mm, ce modèle « S » bénéficie d'un rayon de coupe très réduit et d'un pommeau optimisé avec une zone de préhension texturée qui augmente le couple et évite les glissements. Pour effectuer sa coupe, l'opérateur peut utiliser le système de réglage rapide QuickLock pour positionner la molette sur le tube, soit pré régler l'outil à l'avance à l'aide de sa graduation pour venir ensuite clipser la molette sur le tube. Pour garantir la meilleure précision, le Tubix S est conçu avec une molette sur ressort et cinq rouleaux de guidage dotés de roulements à aiguilles. Une lame de rechange, interchangeable sans outil, est logée dans le pommeau rotatif.



Autre outil de coupe mais pour les câbles multiconducteurs, cette fois-ci à l'extrémité haute des dimensions, le Step Cut XL d'une longueur de 225 mm peut trancher les câbles en cuivre ou en aluminium rigides jusqu'à une section de 35 mm<sup>2</sup>, les câbles toronnés jusqu'à 70 mm<sup>2</sup> et les câbles à torons fins jusqu'à 120 mm<sup>2</sup>. Il possède un tranchant étagé qui maintient les câbles près de la charnière pendant la coupe et un deuxième tranchant sur l'avant qui permet de découper les très gros câbles en plusieurs étapes. Il est muni d'une tête fine pour un accès facilité, d'une charnière vissée à forte démultiplication et de longues poignées de protection anti-pincement qui autorisent aussi une prise à une main à proximité de la charnière.

