

Knipex

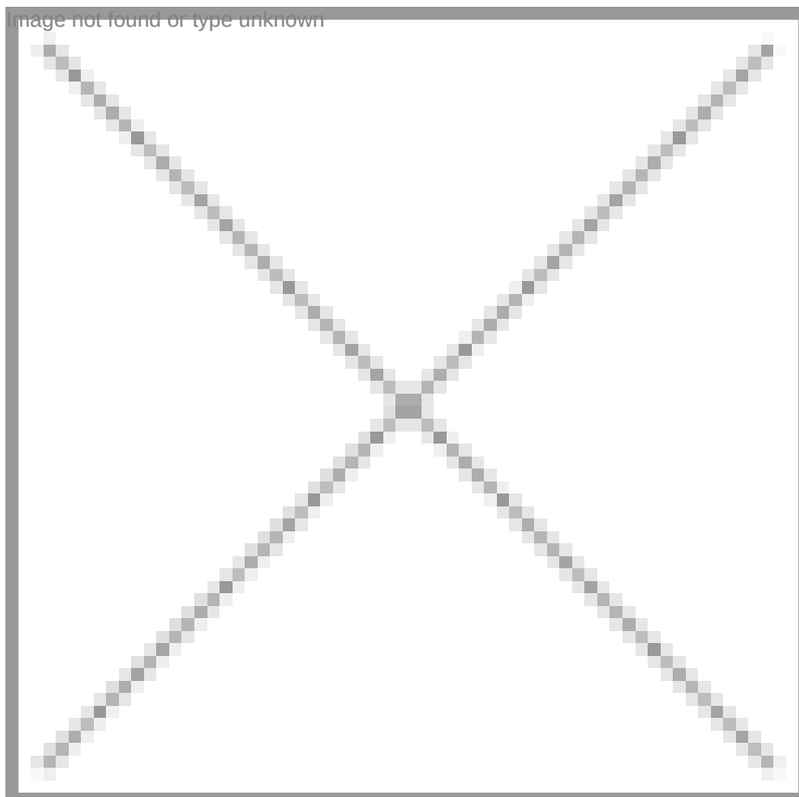
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

La coupe intelligente

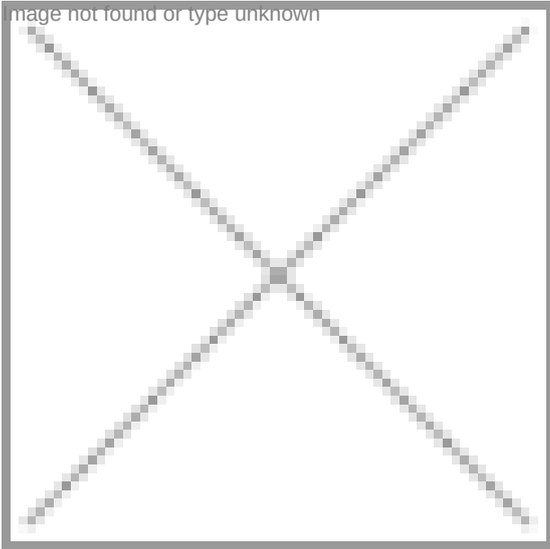
Le CutiX développé par Knipex est un couteau de sécurité qui intègre une belle innovation brevetée par la marque qui prend la forme d'un porte-lame de stabilisation en acier trempé commandé par un curseur additionnel, curseur positionné sur le corps du cutter en arrière de celui qui gère la sortie de la lame. Avec ces deux glissières, l'utilisateur peut libérer la lame sur la longueur qu'il souhaite en fonction des travaux à effectuer et dans le même temps assurer sa solidité en la faisant reposer sur le porte-lame coulissant. Cette solution sécurise de nombreuses applications qui pouvaient être entamées dans des conditions parfois dangereuses (découpe de grande épaisseur d'isolants, de plaques de plâtre, grattage en latéral...) sans risquer la pliure ou la casse de la lame.

Par ailleurs, l'utilisateur pouvant faire

reposer son doigt sur ce porte-lame, il donne plus de précision à son opération de découpe



Ce cutter d'un poids d'environ 110 g possède un boîtier robuste en magnésium doté de plusieurs zones de préhension et pourvu d'un œillet de fixation prévu pour les systèmes d'antichute d'outils. Il est équipé d'origine avec une lame sécable de 18 mm de hauteur et comporte en partie arrière un magasin de deux lames de rechange – à noter que lorsque ce magasin est enlevé, les deux curseurs ne peuvent pas s'échapper par l'arrière.



Autre produit Knipex, celui-ci distingué comme Coup de Cœur du Jury, le BiX de Knipex est un coupe-tube compact en plastique renforcé qui permet de réaliser des découpes de façon nette et en un seul mouvement rapide sans faire de copeaux. Doté de lames en acier inoxydable chirurgical spécial (de Solingen), cet outil est capable de sectionner des manchons d'étanchéité et des tubes en plastique non renforcé de ? 20 à 50 mm avec une épaisseur de paroi de 2,4 mm. La position de son bloc-lame en zinc moulé sous pression peut être inversée pour que la coupe soit effectuée au centre de l'outil (pour les tubes) ou à son extrémité (pour scier les manchons à fleur de paroi). Cet outil de dimensions 72 x 50 x 40 mm abrite deux lames de rechange et comporte un mécanisme de verrouillage pour être transporté fermé

en toute sécurité.