

## Coupe-treillis



### Caractéristiques produits

Poids (g)	4110
Longueur (mm)	950
Diamètre de coupe fil dur (mm)	9
Diamètre de coupe fil mi-dur (mm)	11
Unité de vente	(1 pièce)

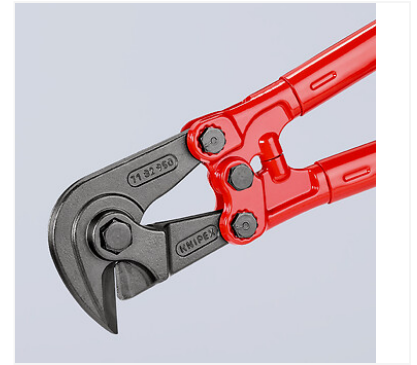
### Caractéristiques techniques

#### Code

185866

### Descriptif

Puissance de coupe avec une dureté maximum de 48 HRC.  
Tranchants robustes trempés par induction, dureté d'environ 62 HRC.  
Butoir forgé avec amortisseur confortable.  
Poignées coudées ergonomiques pour un travail moins fatiguant.  
Poignées bicolores bi-matière robustes et permettant une bonne prise en main.  
Réglage précis (12 positions) par vis excentriques.  
Puissance de coupe élevée et effort physique réduit grâce à la parfaite adaptation de l'angle de coupe et du rapport de démultiplication.  
Tête coupante vissée, interchangeable.  
Mâchoires : acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases.  
Charnière : acier à outils spécial, forgé.  
Poignées : tube d'acier, revêtement poudre epoxy.



### Les + produits

Accès facilité grâce à la forme très plate de la zone tête/charnière.

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.