

## Coupe-câbles en acier forgé et gaine bi-matière



### Caractéristiques produits

Isolation électrique	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Longueur (mm)	<b>190</b>
Diamètre de coupe (mm)	<b>7</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Modèle
188673	Sans œillet anti-chute
188666	Avec œillet anti-chute

### Descriptif

Avec deux profils de sertissage pour embouts sur gaine de câbles Bowden et embouts pour câble de traction.  
Travail confortable grâce à sa forme effilée pratique et à son ressort d'ouverture encastré.  
Charnière vissée pour un guidage de lame précis, réajustable.  
Forte démultiplication permettant d'économiser sa force.  
Dureté des tranchants d'environ 64 HRC.  
Capacité de coupe corde à piano : Ø 2,5 mm.  
Capacité de coupe du câble en cuivre et multifilaire : Ø 7,0 mm.  
Capacités de coupe câble en acier : Ø 5,0 mm Capacités de coupe de fil d'acier mi-dur : Ø 4,0 mm.  
Avec ou sans œillet anti-chute selon modèle.



### Les + produits

Acier hautes performances au chrome-vanadium, forgé et trempé à l'huile en plusieurs phases.

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.