

## ABC TOOLS Cesoi e per funi di acciaio

### A doppia leva

Manici in tubo di lamiera - Durezza lame 61-63 HRC

Impugnature rivestite in resina termoplastica

Lunghezza totale	mm	600	900
Codice		B 2137 0600	B 2137 0900
<b>B 2137</b>	Cad. €		
Per funi di acciaio con Ø	mm	10	16



## KNIPEX Cesoi e per funi, cavi e trefoli di acciaio

**Taglienti temperati ad induzione**, a forma di falce, che chiudendosi attorno al materiale da tagliare impediscono lo sfilacciamento del filo metallico - A leva semplice

Elevato rapporto di trasmissione della forza per effettuare tagli con il minimo sforzo

**Tipo per il taglio di tiranti flessibili (cavi Bowden)** - Con molla  $\text{M}$  e nottolino di arresto

**Lunghezza 150 mm:**

- in acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio

- adatta anche per il taglio di fili di acciaio tenero (anche V2A) con Ø max. 3,0 mm

**Lunghezza 160 mm:**

- in acciaio per cuscinette a sfere

- con doppio giunto, ideale per lavori che richiedono un'elevata e prolungata sollecitazione, e dispositivo di chiusura di sicurezza

- taglienti durezza ca. 64 HRC

- taglia funi metalliche ad alta resistenza (1960 N/mm<sup>2</sup>) fino al Ø 4 mm

**Lunghezza 190 mm:**

- in acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio - Testa pulita

- taglienti durezza ca. 64 HRC

- con 2 profili per il crimpaggio di cappucci per tiranti flessibili (cavi Bowden) e terminali di funi metalliche

**B 2138/5** - Con anello di sicurezza saldato nell'impugnatura per impiego con cordino di sicurezza per agganciare a protezioni anticaduta - Carico di rottura 400 N

Lunghezza totale	mm	150	160	190
Codice		B 2138 0150	—	B 2138 0190
<b>B 2138</b>	Cad. €			
Codice		—	B 2138 4160	B 2138 4190
<b>B 2138/4</b>	Cad. €			
Codice		—	—	B 2138 5190
<b>B 2138/5</b>	Cad. €			
Funi con fili di acciaio tenero R<100 kg/mm <sup>2</sup> Ø	mm	3	4,0	5
Cavi elettrici con anima in acciaio (alluminio o rame)	mm <sup>2</sup>	—	6	7
Filo a media resistenza Ø	mm	—	—	4
Filo armonico	mm	—	—	2,5
Peso circa	g	200	170	300

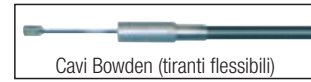
Cavi elettrici



Funi e trefoli



Ferro tondo



Cavi Bowden (tiranti flessibili)



Lunghezza 190 mm  
con 2 profili per il crimpaggio  
di cappucci per tiranti flessibili



B 2138 mm 150



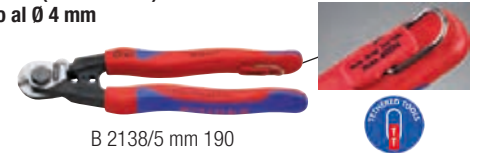
B 2138 mm 190



**B 2138/4 mm 160**  
taglia funi metalliche ad  
alta resistenza (1960 N/mm<sup>2</sup>)  
fino al Ø 4 mm



B 2138/4 mm 190



B 2138/5 mm 190

**Tipo per il taglio di cavi in rame e alluminio, funi e tondini in acciaio**

**Testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio**

Manici in alluminio ad alta resistenza con impugnature rivestite in resina termoplastica

Testa avvitata intercambiabile

Adatte anche per troncare cavi elettrici aerei senza intaccare il cavo di trazione

Lunghezza totale	mm	590
Codice		B 2139 0590
<b>B 2139</b>	Cad. €	
Funi con fili di acciaio tenero R<100 kg/mm <sup>2</sup> Ø	mm	16
Filo a media resistenza Ø	mm	8
Filo armonico Ø	mm	4
Peso	kg	2,3



## KNIPEX Cesoi a cremagliera per cavi ACSR

**In acciaio speciale, bonificato e temperato**

Per tranciare conduttori **per cavi aerei in alluminio con anima in acciaio** con una o due mani

Taglio netto, preciso e senza deformazioni - Taglienti rettificati di precisione

Avanzamento a cremagliera sbloccabile in qualsiasi posizione

Manici idonei per essere impiegati come superficie di appoggio

Avanzamento lama regolabile in 2 posizioni per un taglio sicuro con minor sforzo

Per **cavi con Ø max. 32 mm (1 1/4")** - Lunghezza totale **340 mm**

**B 2142/51** - Lama di ricambio

Codice B 2142 5340	<b>B 2142/5</b>	Cad. €	1
Codice B 2142 5134	<b>B 2142/51</b>	Cad. €	1

**Cavo ACSR**  
(Aluminum Conductor Steel Reinforced)

Cavo in alluminio  
Anima in acciaio

