

**CESOIE A MANO PER FUNI ACCIAIO E CAVI ELETTRICI (wire rope cutters)**

**Orig. Gedore - Art. 8320 JC**

Tipo con lame intercambiabili in HSS sinterizzato, per elevate prestazioni e lunga durata. La grande facilità di taglio evita lo schiacciamento della fune e permette l'uso di una sola mano. Lame a geometria speciale, di durezza fino a HRC 62-65. Con 2 profili per serrare i terminali di chiusura delle funi. Impugnature in materiale bicomponente.

Lungh. totale .....	mm	220
Per funi acciaio 1800 N/mm <sup>2</sup> con Ø fino a	mm	6
Per cavi acciaio 750 N/mm <sup>2</sup> con Ø fino a	mm	4
Per cavi elettrici multifili	mm	6

**619E** Cad. **144,00**

Serie di ricambio per Art. 619 E, composta da 2 coltelli, 2 viti TORX e 1 chiave TORX.

**O619E** La serie **49,70**

**GEDORE**

**619E**



2

**Orig. Marvel**

Teste in acciaio speciale. Per funi d'acciaio e cavi elettrici con anima in acciaio. Bracci nervati in lega d'alluminio, con impugnature ricoperte in plastica. Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione delle funi.

Lungh. totale .....	mm	<b>450</b>	<b>600</b>
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	9	14
Per cavi elettrici sez. max ..	mm <sup>2</sup>	90	120
Peso .....	Kg	1,1	1,8

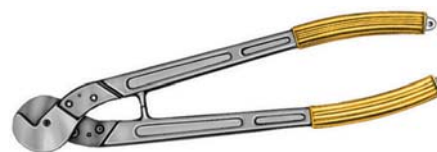
**619G** Cad. **261,00** **319,00**

Coltelli di ricambio per Art. 619 G.

Per cesoie lungh.....	mm	<b>450</b>	<b>600</b>
<b>O619G</b> La coppia		<b>149,00</b>	<b>171,00</b>



**619G**



Teste in acciaio di altissima resistenza 65 HRC, per funi con fili d'acciaio extra duro e cavi elettrici con anima in acciaio. Bracci nervati in lega d'alluminio, con impugnature ricoperte in plastica. Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione delle funi.

Lungh. totale .....	mm	600
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	16
Per acciaio armonico fino Ø	mm	4,5
Per cavi elettrici sez. max ..	mm <sup>2</sup>	150
Peso .....	Kg	2,3

**619GM** Cad. **505,00**

Coltelli di ricambio per Art. 619 GM.

**O619GM** La coppia **317,00**



**619GM**



**Prod. SCU**

Teste in acciaio di altissima resistenza, per funi con fili d'acciaio extra duro e cavi elettrici con anima in acciaio. Bracci in tubo d'acciaio sagomato con impugnature ricoperte in gomma antiscivolo.

Lame con profilo avvolgente per la perfetta recisione delle funi e cavi.

Lungh. totale .....	mm	710
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	16
Per acciaio armonico fino Ø	mm	4,5
Per cavi ACSR sez. max ..	mm <sup>2</sup>	120
Per cavi elettrici sez. max ..	mm <sup>2</sup>	250
Peso .....	Kg	2,2

**619GMD** Cad. **180,00**

**SCU**

**619GMD**



**CESOIE PER FUNI ACCIAIO A CRICCO (wire cutters with ratchet)**

**Orig. Baudat - Art. 80-153 (Mod. KS10)**

Tipo a cremagliera con cricchetto. Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza, bracci rinforzati e impugnature ergonomiche. Particolarmente leggero e maneggevole.

Molla di ritorno. Taglio facile e progressivo con una sola mano.

Per tagliare funi d'acciaio flessibili (non adatto per funi molto compresse e rigide).

Lungh. totale .....	mm	275
Per funi acciaio fino Ø.....	mm	10
Peso .....	Kg	0,8

**619GMZ** Cad. **426,00**

Coltello ricambio con cremagliera per Art. 619 GMZ.

**O619GMZ 1** Cad. **178,00**

Coltello ricambio senza cremagliera per Art. 619 GMZ.

**O619GMZ 2** Cad. **157,00**

**BAUDAT**

**619GMZ**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa