

**618GR** 

**Orig. Baudat - Art. 80-416/414/428 (Mod. ES1/ES2/ES3)**

Testa in acciaio al CROMO-VANADIO di altissima resistenza. Bracci in tubo d'acciaio sagomati e impugnature ergonomiche. Le lame con profilo triangolare avvolgente, permettono una recisione veloce e perfetta senza deformazione.

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

Lungh. totale.....	mm	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>720</b>
Per funi acciaio fino Ø .....	mm	6	10	14
Peso .....	Kg	0,6	1,3	2,3
<b>618GR</b>	<b>Cad.</b>	<b>185,00</b>	<b>308,00</b>	<b>420,00</b>

Testa di ricambio per Art. 618 GR.

Per cesoie lungh.....	mm	<b>500</b>	<b>720</b>
<b>O618GR</b>	<b>Cad.</b>	<b>232,00</b>	<b>354,00</b>

**Articolo in esaurimento.**

**618GV** 

**Prod. SCU**

Tipo a doppia leva.

Teste in acciaio di altissima resistenza, per funi con fili d'acciaio temprato extra duro (NON ADATTO PER ACCIAIO INOX) e cavi ACSR. Bracci in tubo d'acciaio sagomato con impugnature ricoperte in gomma antiscivolo.

Lame con profilo avvolgente per il perfetto bloccaggio e recisione delle funi.

Lungh. totale.....	mm	<b>750</b>	<b>900</b>
Per funi acciaio fino Ø .....	mm	14	16
Per cavi ACSR fino Ø .....	mm	7,8	8,6
Peso .....	Kg	3,85	4,60
<b>618GV</b>	<b>Cad.</b>	<b>281,00</b>	<b>382,00</b>

**CESCOIE A MANO PER FUNI ACCIAIO E CAVI ELETTRICI (wire rope cutters)**
**619E** 

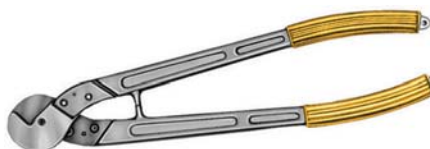
**Orig. Gedore - Art. 8320 JC**

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
<b>619E</b>	<b>Cad.</b>	<b>139,00</b>

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

<b>O619E</b>	<b>La serie</b>	<b>47,90</b>
--------------	-----------------	--------------

**619G** 

**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
<b>619G</b>	<b>Cad.</b>	<b>248,00</b>	<b>303,00</b>

Coltelli di ricambio per Art. 619 G.

Per cesoie lungh.....	mm	<b>450</b>	<b>600</b>
<b>O619G</b>	<b>La coppia</b>	<b>140,00</b>	<b>163,00</b>

**619GM** 


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
<b>619GM</b>	<b>Cad.</b>	<b>465,00</b>

Coltelli di ricambio per Art. 619 GM.

<b>O619GM</b>	<b>La coppia</b>	<b>272,00</b>
---------------	------------------	---------------