

432GS**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 432G

Per punzonatrici Art. 430 G5.

Per fori Ø	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
432GS	La coppia	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10
Per fori Ø	mm	5,5	6	6,5	7	7,5	8	
432GS	La coppia	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	

Corpo Ø mm 10.

432GT**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 432G

Per punzonatrici Art. 431 G5.

Per fori Ø	mm	4	5	6	7
432GT	La coppia	93,80	93,80	93,80	93,80

Corpo Ø mm 10.

432GV**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 432G

Per punzonatrici Art. 430 G8.

Per fori Ø	mm	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
432GV	La coppia	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00
Per fori Ø	mm	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	
432GV	La coppia	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	177,00	

Corpo Ø mm 14.

PINZE PIEGATRICI PER LAMIERE (pliers for tinsmiths)**436G****SCU**

Prod. SCU

In acciaio forgiato e temprato.

Adatte per piegare lamiera. Esecuzione brunita. Manici plastificati.

Becchi dritti.

Lungh. totale.....	mm	275
Largh. max becchi.....	mm	60

436G Cad. **80,20****437G****SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 436G

Becchi piegati a 45°.

Lungh. totale.....	mm	275
Largh. max becchi.....	mm	60

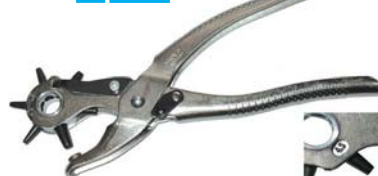
437G Cad. **80,20****438G****SCU**

In acciaio forgiato e temprato.

Adatte per piegare lamiera. Esecuzione laccata.

Becchi piegati a 90°.

Lungh. totale.....	mm	250
Largh. max becchi.....	mm	60

438G Cad. **80,20****PINZE A FUSTELLA (punch pliers)****450****SCU**

Tipo in robusta lamiera d'acciaio.

Con tamburo a 6 fustelle da mm 2 a 4,5. Esecuzione nichelata. Con molla, fermo e finestrella per lettura misura.

Lungh. totale.....	mm	210
--------------------	----	-----

450 Cad. **25,30**

Fornibile a richiesta tipo forgiato, a tamburo.

450E**SCU**

Tipo in lamiera d'acciaio.

Con tamburo a 6 fustelle da mm 2 a 4,5. Esecuzione lucida. Con molla, fermo e finestrella per lettura misura.

Lungh. totale.....	mm	210
--------------------	----	-----

450E Cad. **23,40**

Fustelle di ricambio per Art. 450 - 450 E - 460 G.

Ø.....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
O450	Cad.	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	2,12