

**PINZE PROFILATRICI E PUNZONATRICI** (punching and sheet folding pliers)

**Prod. SCU**

Corpo in pressofusione d'alluminio. Ganasce profilatrici temprate.  
Nelle saldature di 2 lamiere si ottengono piani perfetti tra le pareti saldate. Per lamiera spessore massimo mm 1.

**PROFILATRICI**

Tipo a pinza con molla di ritorno.

Lungh. totale ..... mm 220  
Largh. ganasce ..... mm 10

**431E** Cad. **82,50**

**SCU**



**431E**

**Prod. SCU - Orig. Tama**

Corpo in acciaio. Ganasce profilatrici temprate. Impugnatura plasticata.  
Nelle saldature di 2 lamiere si ottengono piani perfetti tra le pareti saldate. Per lamiera spessore massimo mm 1.

**PROFILATRICI**

Tipo a pinza con doppio fulcro e doppia molla di ritorno.

Lungh. totale ..... mm 300  
Largh. ganasce ..... mm 22

**431G** Cad. **127,00**

**SCU**



**431G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 431G

**PROFILATRICI/PUNZONATRICI**

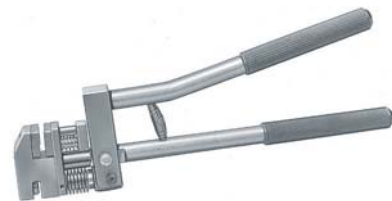
Tipo a pinza con molla di ritorno.

Testa rotante per il migliore posizionamento durante il lavoro. Con punzone Ø mm 6

Lungh. totale ..... mm 290  
Profondità profilatura ..... mm 20  
Largh. ganasce ..... mm 22  
Scartamento max punzone mm 7  
Per punzonare Ø ..... mm 4-5-6-7

**431G 5** Cad. **157,00**

**SCU**



**431G 5**

Per punzoni e matrici di ricambio, ved. Art. 432 GT.

**Prod. Pneutec - Art. UT 8360**

Corpo in alluminio. Testa in acciaio temprato. Nelle saldature di 2 lamiere si ottengono piani perfetti tra le pareti saldate. Per lamiera spessore massimo mm 1,4.

Tipo ad aria compressa, combinato per forare lamiera da saldare con il sistema MIG e TIG.

Con punzone Ø mm 8. Scartamento max. mm 8.

Lungh. totale ..... mm 240  
Consumo d'aria ..... l/sec 0,5  
Livello pressione acustica.. dB 73  
Attacco per aria ..... poll 1/4  
Per punzonare Ø ..... mm 8  
Pressione d'uso ..... Atm 6-7  
Peso ..... Kg 1,3

**431G 8** Cad. **286,00**

**PNEUTEC**  
DRUCKLUFTWERKZEUGE



**431G 8**

Fornibile a richiesta punzone e matrice di ricambio Ø mm 8.

**RICAMBI PER PUNZONATRICI** (punches and piercing dies)

**Prod. SCU - Orig. Tama**

Coppie: punzoni/matrici in acciaio temprato di alta resistenza. Adatti per le punzonatrici indicate.

Per punzonatrici Art. 430 G1 - 430 G2.

Per fori Ø .....	mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<b>432G</b>	La coppia	81,10	81,10	81,10	81,10	81,10	81,10	81,10

Corpo Ø mm 7.

**SCU**



**432G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 432G

Per punzonatrici Art. 430 G4.

Per fori Ø .....	mm	4	5	6
<b>432GM</b>	La coppia	95,10	95,10	95,10

Corpo Ø mm 10.

**SCU**



**432GM**

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
<b>432GS</b>	La coppia	91,60	91,60	91,60	91,60	91,60	91,60	91,60

Per fori Ø .....	mm	5,5	6	6,5	7	7,5	8
<b>432GS</b>	La coppia	91,60	91,60	91,60	91,60	91,60	91,60

Corpo Ø mm 10.

**SCU**



**432GS**

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

2