

710G 2



Descrizione di riferimento vedi Art. 710G

Modello indicato anche per il taglio di ferro quadro e profilati.

Con leva.

Per lamiera spessore fino..	mm	10
Per ferro piatto fino.....	mm	90x8
Per ferro tondo fino Ø.....	mm	22
Per ferro quadro fino	mm	20
Per profilati L e T	mm	60x7
Lungh. coltelli	mm	175
Peso circa.....	Kg	105

710G 2 Cad. **4.330,00**

Coltello superiore per Art. 710 G 2

O710G 2A Cad. **109,00**

Coltello inferiore per Art. 710 G 2

O710G 2B Cad. **124,00**

Coltello per tondo per Art. 710 G 2

O710G 2C Cad. **61,90**

Coltello per quadro per Art. 710 G 2

O710G 2D Cad. **78,10**

Coltelli di ricambio per profilati a "L" e "T" fornibili a richiesta.

CESCOIE PER FERRO TONDO (concrete reinforcing steel bar shears)

710G 3



Orig. KANCA

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Coltelli in lega d'acciaio, temprati e affilati. Per il taglio di ferro tondo e quadro fino a R. kg/mm² 45.

Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria.

Le prestazioni sotto indicate si riferiscono a materiali con R. kg/mm² 45.

Con leva

Per ferro tondo fino Ø.....	mm	22
Per ferro quadro fino	mm	18
Lungh. coltelli	mm	35
Peso circa.....	Kg	26

710G 3 Cad. **1.110,00**

Coltelli di ricambio per Art. 710 G 3.

O710G 3A La coppia **71,60**

Cescoie per ferro tondo fino a Ø mm 26/28/32 fornibili a richiesta.

PUNZONATRICI (punching machines)

710G 3E



Orig. KANCA

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Punzoni e matrici in acciaio di alta resistenza.

Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria.

Con leva.

Per fori e spessori fino.....	mm	12x6,3 / 18x3,5
Per taglio materiale con R.	kg/mm ²	45
Scartamento	mm	90
Potenza di punzonatura	t.	8
Peso circa.....	Kg	18

710G 3E Cad. **992,00**

Punzoni di ricambio per Art. 710 G 3E.

Ø.....	mm	3	4	5	6	7	8	9	10
O710G 3E	Cad.	23,30							
Ø.....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18
O710G 3E	Cad.	33,20							

Matrici di ricambio per Art. 710 G 3E.

Ø.....	mm	3	4	5	6	7	8	9	10
O710G 3F	Cad.	49,80							
Ø.....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18
O710G 3F	Cad.	49,80							