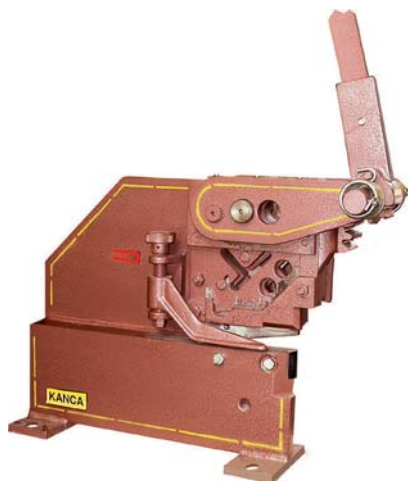


710G 2



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 | 23,30 | 23,30 | 23,30 | 23,30 | 23,30 | 23,30 | 23,30 |
| Ø..... | mm | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| O710G 3E | Cad. | 33,20 | 33,20 | 33,20 | 33,20 | 33,20 | 33,20 | 33,20 | 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 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 |
| Ø..... | mm | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| O710G 3F | Cad. | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 | 49,80 |