

CESOIE PER FERRO TONDO (concrete reinforcing steel bar shears)

Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 50/22P

I modelli P.A.M. presentano costruzione scatolata in laminati d'acciaio ad alto spessore saldati e avvolgenti la zona di taglio. Si sono ottenute cesoie che non presentano alcun punto di flessione anche sottoposte ai massimi sforzi.

Portaleva con leva in acciaio bonificato. Coltelli quadri in acciaio legato, temprati secondo il metodo esclusivo P.A.M., che possono essere utilizzati su due taglienti. Le cesoie P.A.M. sono dotate del dispositivo per limitare la corsa del taglio su misura prefissata.

Corredate di dispositivo antinfortunistico che impedisce la caduta incontrollata della leva.

Con leva.

| | | |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Per ferro tondo R kg mmq 45 | mm | 22 |
| Per ferro tondo R kg mmq 65 | mm | 18 |
| Per ferro tondo R kg mmq 85 | mm | 16 |
| Per ferro quadro R kg mmq 45 | mm | 19 |
| Lungh. coltelli | mm | 35 |
| Peso circa | Kg | 22 |
| 736G | Cad. | 710,00 |



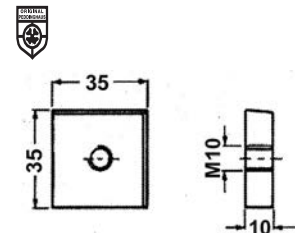
736G

2

Orig. Peddinghaus

RICAMBI PER CESOIE ART. 736G

| | | |
|------------------|------------------|---------------|
| Dimensioni | mm | 35x35x10 |
| 736R | La coppia | 202,00 |



736R

PUNZONATRICI MOD. DUPLEX (duplex punching machines)

Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 27/250

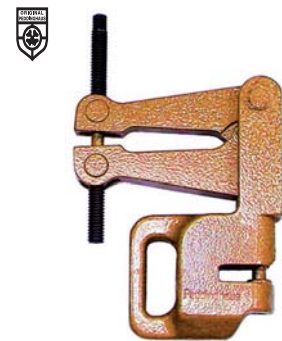
Interamente in acciaio forgiato. Facilmente trasportabili, per utilizzi anche in posizioni difficilmente raggiungibili.

Usa anche da banco (bloccabili in morsa).

Grande forza di punzonatura.

Punzoni e matrici in acciaio di alta resistenza. (Vengono fornite con punzone e matrice da mm 17). Con asta di manovra.

| | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|
| Per fori e spessori fino a | mm | 17x12 |
| Per materiale con R | Kg/mm ² | 45 |
| Scartamento | mm | 50 |
| Forza di punzonatura | KN | 250 |
| Peso | Kg | 19 |
| 754G 17 | Cad. | 1.280,00 |



754G 17

Orig. Peddinghaus

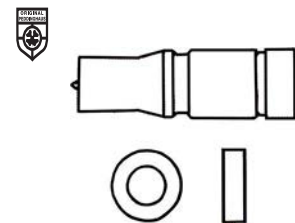
PUNZONI DI RICAMBIO PER ART. 754 G 17

Punzoni - Ø attacco mm 18.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø | mm | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 755C | Cad. | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 |

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 754 G 17

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø | mm | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 755D | Cad. | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 | 46,30 |



755C
755D

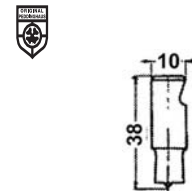
RICAMBI PER PUNZONATRICI (spare parts for punching machines)

Orig. Peddinghaus

PUNZONI DI RICAMBIO PER ART. 720G

Punzoni - Ø attacco mm 10

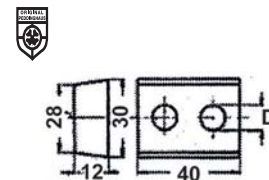
| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø | mm | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 759A | Cad. | 26,50 | 26,50 | 26,50 | 26,50 | 26,50 | 26,50 | 26,50 | 26,50 |
| Ø | mm | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 759A | Cad. | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 | 39,70 |



759A

MATRICI DI RICAMBIO PER ART. 720G

| | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø | mm | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Fori | Nr | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 759B | Cad. | 72,70 | 72,70 | 72,70 | 72,70 | 72,70 | 72,70 | 72,70 | 72,70 |
| Ø | mm | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Fori | Nr | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 759B | Cad. | 66,10 | 66,10 | 66,10 | 66,10 | 66,10 | 66,10 | 66,10 | 66,10 |



759B

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa