



CESOIE CON PUNZONATRICE (combine shearing and punching machines)

Orig. Peddinghaus - Art. Mod. 34 BR6P

Corpo in acciaio laminato. Superfici di scorrimento rettificate. Coltelli in acciaio legato ad alta resistenza. Taglia lamiere, ferro piatto, tondo e punzona.

Dispositivo di sicurezza per evitare la caduta della leva.

Con leva.

Per lamiere spessore fino ..	mm	6
Per ferro piatto fino	mm	70x7
Per ferro tondo fino Ø	mm	13
Punzona fori tondi da	mm	18x3,5
Scartamento	mm	90
Per taglio metalli con R	kg/mm ²	45
Lungh. coltelli	mm	180
Peso circa	Kg	30

720G

Cad. 1.100,00

Per punzoni e matrici di ricambio ved. Art. 759 A-B.



720G

2

Orig. Peddinghaus

RICAMBI PER CESOIE ART. 720G

Coltello superiore.

721NA

Cad. 149,00

Coltello inferiore.

721NB

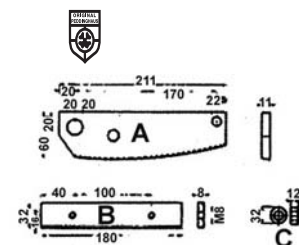
Cad. 78,50

Coltello per tondo.

721NC

Cad. 26,20

Per punzoni e matrici ved. Art. 759A-B



721NA

721NB

721NC

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. 537,00



736G

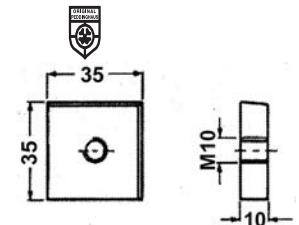
Orig. Peddinghaus

RICAMBI PER CESOIE ART. 736G

Dimensioni

736R

La coppia 157,00



736R