


**Burghie**

### 6.13. Adâncitor monometalic conic, cu coadă cilindrică


**Descriere**

Adâncitor conic monometalic din OR pentru burghie cu lungime variabilă.

**Aplicații**

Executarea lamajelor simultan cu găurirea pentru găuri străpunse sau înfundate în lemn masiv.

**Material prelucrat**

Lemn masiv de esență moale sau tare

**Modalitate de comandă:**

Adâncitor monometalic conic, cu coadă cilindrică

**D1 x D x GL x d**

D - diametrul de tăiere

D1 - diametrul burghiului

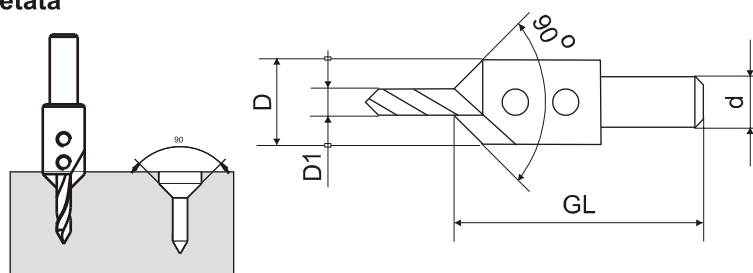
GL - lungimea totală

d - diametrul cozii

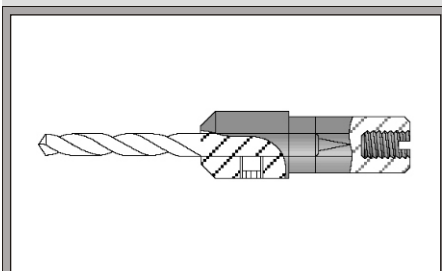
D1 mm	D mm	GL mm	d mm	Cod preț
1,5	15	46	10	6.13.1
2,0	15	46	10	6.13.2
2,5	15	46	10	6.13.3
3,0	15	46	10	6.13.4
3,5	15	46	10	6.13.5
4,0	15	46	10	6.13.6
4,5	15	46	10	6.13.7
5,0	15	46	10	6.13.8
6,0	15	46	10	6.13.9
8,0	15	46	10	6.13.10
10,0	15	46	10	6.13.11

**Observații:**

Se poate executa cu coadă cilindrică sau cu coadă filetată



### 6.14. Adâncitor monometalic conic, cu coadă


**Descriere**

Adâncitor conic monometalic din OR pentru burghie cu lungime variabilă.

**Aplicații**

Executarea lamajelor simultan cu găurirea pentru găuri străpunse sau înfundate în lemn masiv.

**Material prelucrat**

Lemn masiv de esență moale sau tare

**Modalitate de comandă:**

Adâncitor monometalic conic, cu coadă

**D1 x L1 x GL x d**

D1 - diametrul de tăiere

L1 - lungime coadă

GL - lungimea totală

d - diametrul cozii

D1 mm	L1 mm	GL mm	d mm	Cod preț
2,0	22	38	10	6.14.1
2,5	22	38	10	6.14.2
3,0	22	38	10	6.14.3
3,2	22	38	10	6.14.4
3,5	22	38	10	6.14.5
4,0	22	38	10	6.14.6
5,0	22	38	10	6.14.7

