

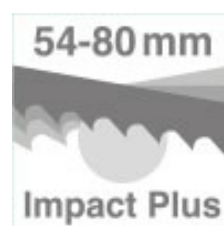
## HONSBERG DURATEC

### CARACTERISTICI

**68-69  
HRC**



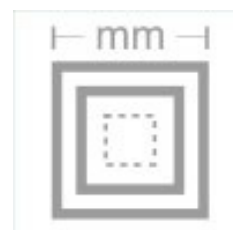
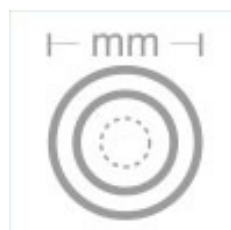
### OPȚIUNI



### UTILAJE



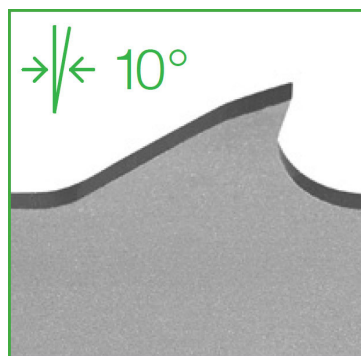
### FORME



## HONSBERG DURATEC

### VERSIUNI

| mm       | 0,75/1,2 | 1,1/1,6 | 1,5/2 | 2/3 | 3/4 | 4/5 | 4/6 | tpi |
|----------|----------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 27 x 0,9 |          |         |       | K   | K   | K   | K   |     |
| 34 x 1,1 |          |         |       | K   | K   |     | K   |     |
| 41 x 1,3 |          |         | K     | K   | K   |     | K   |     |
| 54 x 1,3 | K        |         | K     | K   | K   |     |     |     |
| 67 x 1,6 | K        | K       | K     | K   |     |     |     |     |
| 80 x 1,6 | K        | K       |       | K   |     |     |     |     |



### DINTE STIL CÂRLIG K

### MATERIALE DEBITATE

- Oțeluri de construcții, ambutisare și prelucrări mecanice
- Oțeluri de construcții, oțeluri călite și revenite
- Oțeluri de cementare, oțeluri pentru arcuri, oțeluri călite și revenite
- Oțeluri slab aliate și de prelucrare la cald
- Oțeluri de nitrurare, înalt aliate și pentru prelucrări la cald
- Oțeluri nealiate, de scule
- Oțeluri pentru prelucrarea la rece
- Oțeluri rapide (de mare viteză)
- Fonte
- Oțeluri anticorozive cu slabă rezistență la acizi
- Oțeluri anticorozive cu înaltă rezistență la acizi
- Oțeluri duplex și rezistente la temperaturi înalte
- Aliaje pe bază de nichel
- Bronz - aluminiu
- Aliaje cu titan