



» SVEDRI ZA LES



## Svedri za les

### **Svedri za les iz chrom vanadium jekla**

Uporabnost: za vrtanje v mehek les, trd les, surove in furnirane iverice in iverale..

### **Sveder za les - Lewis iz chrom vanadium jekla**

Uporabljajo se za vrtanje v mehek in trd les, lepljeni masivni les, tramove in podobno.

### **Sveder za opaže iz chrom vanadium jekla**

Uporablja se za vrtanje v mehek in trdi les, mavčne plošče, različne gradbene plošče, razne izolacijske materiale in podobno.

### **Sveder za les - strojni**

Uporablja se za vrtanje v mehek in trd les, vezane plošče, iverice in iverale, laminatne plošče in plastiko.

### **Sveder za les-strojni iz chrom vanadium jekla ≈ DIN 7483 G**

Uporablja se za vrtanje v mehek in trd les, iverice in iverale, lepljen masivni les, trde lesene plošče, laminat in plastiko.

### **Sveder za les - ploščati iz chrom vanadium jekla**

Uporablja se za vrtanje v mehek in trd les, iverice in iverale in tramove.



## Pregled simbolov



Desno smerno rezanje



Vpetje: cilindrično



Plastika



iverice in iverale



Kot konice  
118°



šest robo vpetje



Trdi in mehki les



tramove



Navadno brušena  
spiralna konica



Vpetje:  
SDS-Plus



vezane plošče



različne gradbene  
plošče



Centrirna konica



Površina: črna



Iverne plošče



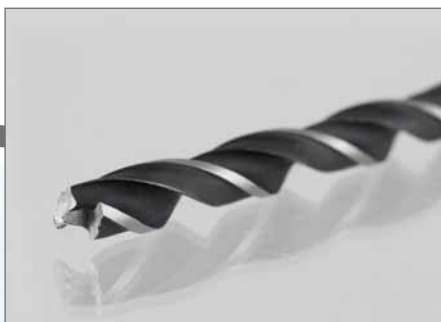
razne izolacijske  
materiale

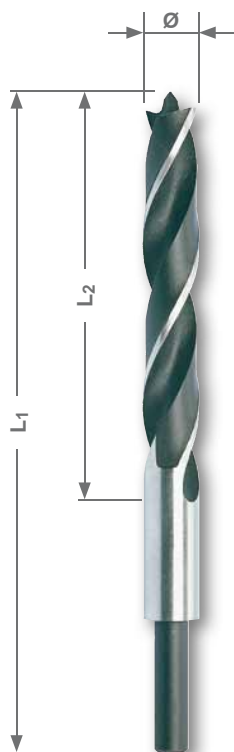


≈ DIN 7483 G

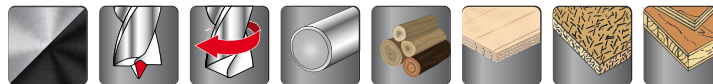


Svetla / črna površina





## Svedri za les iz chrom vanadium jekla



Visoko kvalitetni svedri so proizvedeni iz zelo odpornega chrom vanadium jekla. Zabušena konica zagotavlja natančno vrtanje. Rezni robovi omogočajo natančno vrtanje brez cepljenja materiala. Idealni pri vrtanju izvrtin za mozničke in svornike. Uporabnost: za vrtanje v mehke les, trde les, surove in furnirane iverice in iverale.

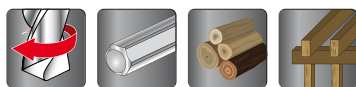
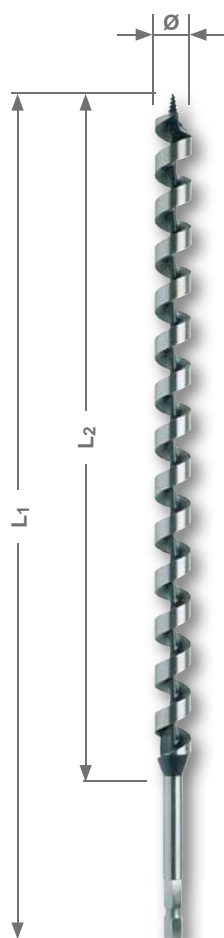
Oblika svedra: zabušena konica in 2 rezalna robova

Pakiranje: v PVC etuji po 1

Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Št. artikla.
3,0	61,0	46,0	208 030
4,0	73,0	52,0	208 040
5,0	86,0	60,0	208 050
6,0	91,0	66,0	208 060
7,0	107,0	72,0	208 070
8,0	116,0	80,0	208 080
9,0	124,0	84,0	208 090
10,0	132,0	90,0	208 100
11,0	132,0	100,0	208 110
12,0	150,0	102,0	208 120
13,0	152,0	112,0	208 130
14,0	159,0	112,0	208 140
15,0	167,0	112,0	208 150
16,0	168,0	112,0	208 160
18,0	184,0	130,0	208 180
20,0	200,0	130,0	208 200
22,0	200,0	130,0	208 220
24,0	200,0	130,0	208 240
26,0	200,0	130,0	208 260
28,0	200,0	130,0	208 280
30,0	200,0	130,0	208 300



## Sveder za les - Lewis iz chrom vanadium jekla



Sveder za les - Lewis je narejen iz chrom vanadium jekla in je odporen proti obrabi. Mogočna brušena spirala zagotavlja točno in učinkovito vrtnanje. Navojna konica s kaljeno in brušeno spiralo zagotavlja čisto in točno izvrtino kot tudi optimalen odvod materiala iz izvrtine. Uporabljajo se za vrtnanje v mehek in trd les, lepljeni masivni les, tramove in podobno.

Oblika: kaljena in brušena spirala z navojno konico

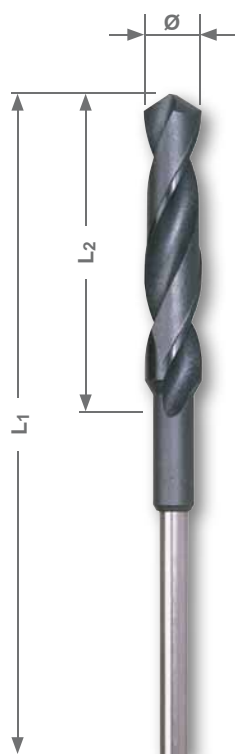
Vpetje: šeststrobo vpetje

Pakiranje: v PVC škatlicah po 1

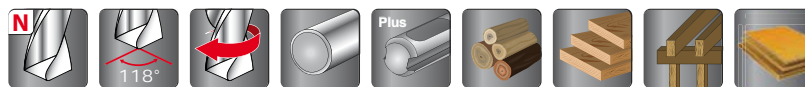
Ø mm	L1 mm	L2 mm	Št. artikla.
6,0	230,0	160,0	208 406
8,0	230,0	160,0	208 408
10,0	230,0	160,0	208 410
12,0	230,0	160,0	208 412
14,0	230,0	160,0	208 414
16,0	230,0	160,0	208 416
18,0	230,0	160,0	208 418
20,0	230,0	160,0	208 420
22,0	230,0	160,0	208 422
24,0	230,0	160,0	208 424
26,0	230,0	160,0	208 426
28,0	230,0	160,0	208 428
30,0	230,0	160,0	208 430
32,0	230,0	160,0	208 432
8,0	460,0	360,0	208 508
10,0	460,0	360,0	208 510
12,0	460,0	360,0	208 512
14,0	460,0	360,0	208 514
16,0	460,0	360,0	208 516
18,0	460,0	360,0	208 518
20,0	460,0	360,0	208 520
22,0	460,0	360,0	208 522
24,0	460,0	360,0	208 524
26,0	460,0	360,0	208 526
28,0	460,0	360,0	208 528
30,0	460,0	360,0	208 530
32,0	460,0	360,0	208 532
8,0	600,0	530,0	208 608
10,0	600,0	530,0	208 610
12,0	600,0	530,0	208 612
14,0	600,0	530,0	208 614
16,0	600,0	530,0	208 616
18,0	600,0	530,0	208 618
20,0	600,0	530,0	208 620
22,0	600,0	530,0	208 622
24,0	600,0	530,0	208 624
26,0	600,0	530,0	208 626
28,0	600,0	530,0	208 628
30,0	600,0	530,0	208 630
32,0	600,0	530,0	208 632



3.0



## Sveder za opaže iz chrom vanadium jekla



Svedri za opaže so proizvedeni iz zelo odpornega chrom vanadium jekla. Sveder je na držalo privijačen kar garantira visoko kvaliteto vrtnja. Sveder je priporočljiv za vsa vrtna dela v gradbeništvu.

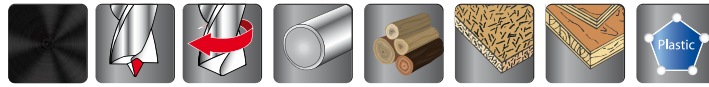
Uporablja se za vrtnje v mehki in trdi les, mavčne plošče, različne gradbene plošče, razne izolacijske materiale in podobno.

Pakiranje: v PVC etuji po 1

Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Vpetje	Št. artikla
6,0	400,0	350,0	cilindrično	208 706
8,0	400,0	350,0	cilindrično	208 708
10,0	400,0	350,0	cilindrično	208 710
12,0	400,0	350,0	cilindrično	208 712
14,0	400,0	350,0	cilindrično	208 714
16,0	400,0	350,0	cilindrično	208 716
18,0	400,0	350,0	cilindrično	208 718
20,0	400,0	350,0	cilindrično	208 720
22,0	400,0	350,0	cilindrično	208 722
24,0	400,0	350,0	cilindrično	208 724
26,0	400,0	350,0	cilindrično	208 726
28,0	400,0	350,0	cilindrično	208 728
30,0	400,0	350,0	cilindrično	208 730
8,0	600,0	550,0	cilindrično	208 808
10,0	600,0	550,0	cilindrično	208 810
12,0	600,0	550,0	cilindrično	208 812
14,0	600,0	550,0	cilindrično	208 814
16,0	600,0	550,0	cilindrično	208 816
18,0	600,0	550,0	cilindrično	208 818
20,0	600,0	550,0	cilindrično	208 820
22,0	600,0	550,0	cilindrično	208 822
24,0	600,0	550,0	cilindrično	208 824
26,0	600,0	550,0	cilindrično	208 826
28,0	600,0	550,0	cilindrično	208 828
30,0	600,0	550,0	cilindrično	208 830
8,0	800,0	750,0	cilindrično	208 850
10,0	800,0	750,0	cilindrično	208 851
12,0	800,0	750,0	cilindrično	208 852
14,0	800,0	750,0	cilindrično	208 854
16,0	800,0	750,0	cilindrično	208 856
18,0	800,0	750,0	cilindrično	208 858
20,0	800,0	750,0	cilindrično	208 860
22,0	800,0	750,0	cilindrično	208 862
24,0	800,0	750,0	cilindrično	208 864
26,0	800,0	750,0	cilindrično	208 868
28,0	800,0	750,0	cilindrično	208 870
30,0	800,0	750,0	cilindrično	208 871
10,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 910
12,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 912
14,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 914
16,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 916
18,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 918
20,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 920
22,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 922
24,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 924
26,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 926
28,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 928
30,0	400,0	350,0	SDS-plus	208 930



## Sveder za les - strojni



Visoko zmogljiv in vzdržljiv sveder z brušenimi rezili iz wolfram karbida. Centrirna konica zagotavlja točnost vrtanja, rezilni robovi pa zagotavljajo izdelavo čistih lukenj predvsem za montažo okovja. Uporablja se za vrtanje v mehke in trde les, vezane plošče, iverice in iverale, laminatne plošče in plastiko.

Oblika svedra: centrirna konica z 2 brušenima reziloma iz wolfram karbida

Pakiranje: PVC škatlicah po 1

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Št. artikla
20,0	60,0	35,0	212 020
25,0	60,0	35,0	212 025
26,0	60,0	35,0	212 026
30,0	60,0	35,0	212 030
35,0	60,0	35,0	212 035





## Sveder za les-strojni iz chrom vanadium jekla ≈ DIN 7483 G



Visoko zmogljiv in vzdržljiv sveder iz chrom vanadium jekla z brušenimi rezili. Centrirna konica zagotavlja točnost vrtnanja, rezni robovi pa zagotavljajo točno in čisto izvrtino. Uporablja se za vrtnanje v mehke in trde les, iverice in iverale, lepljen masivni les, trde lesene plošče, laminat in plastiko.

Oblika svedra: centrirna konica z 2 brušenima reziloma

Pakiranje: v PVC škatlicah po 1

Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Št. artikla
8,0	90,0	60,0	212 080
10,0	90,0	60,0	212 100
12,0	90,0	60,0	212 120
14,0	90,0	60,0	212 140
15,0	90,0	60,0	212 150
16,0	90,0	60,0	212 160
18,0	90,0	60,0	212 180
20,0	90,0	60,0	212 200
22,0	90,0	60,0	212 220
24,0	90,0	60,0	212 240
25,0	90,0	60,0	212 250
26,0	90,0	60,0	212 260
28,0	90,0	60,0	212 280
30,0	90,0	60,0	212 300
32,0	90,0	60,0	212 320
34,0	90,0	60,0	212 340
35,0	90,0	60,0	212 350
36,0	90,0	60,0	212 360
38,0	90,0	60,0	212 380
40,0	90,0	60,0	212 400
45,0	90,0	60,0	212 450
50,0	90,0	60,0	212 500



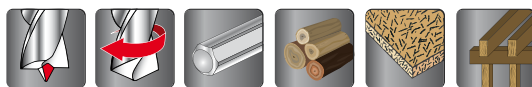
## Svedri za les-strojni iz chrom vanadium jekla ≈ DIN 7483 G v leseni škatli

Opis	Št. artikla
5 Svedrov za les Ø 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 - 35,0 mm	212 001





## Sveder za les - ploščati iz chrom vanadium jekla



Centrirna konica zagotavlja točnost vrtnja, dve rezili pa zmeren odjem materiala. Konično brušene stranice svedra preprečujejo možnost zabitja svedra v izvtno. Uporablja se za vrtnje v mehek in trd les, iverice in iverale in tramove.

Oblika svedra: brušena centrirna konica in dve ploščati rezili

Rezila: 2 rezalna robova

Vpetje: šeststrobo vpetje

Pakiranje: v PVC etuiju po 1

Ø mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Št. artikla
6,0	152,4	115,4	220 060
8,0	152,4	115,4	220 080
10,0	152,4	115,4	220 100
12,0	152,4	115,4	220 120
13,0	152,4	115,4	220 130
14,0	152,4	115,4	220 140
16,0	152,4	115,4	220 160
17,0	152,4	115,4	220 170
18,0	152,4	115,4	220 180
19,0	152,4	115,4	220 190
20,0	152,4	115,4	220 200
22,0	152,4	115,4	220 220
24,0	152,4	115,4	220 240
25,0	152,4	115,4	220 250
28,0	152,4	115,4	220 280
30,0	152,4	115,4	220 300
32,0	152,4	115,4	220 320
35,0	152,4	115,4	220 350
38,0	152,4	115,4	220 380
40,0	152,4	115,4	220 400



## Podaljšek za ploščate svedre za les

Opis	Št. artikla
Podaljšek za ploščate svedre za les z šestrobim vpetjem, dolžine 300,0 mm	220 001



3.0

