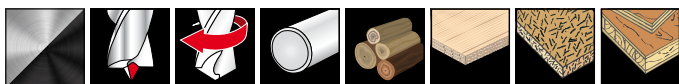




**FAFÚRÓK**

FASCINATION  PRECISION®




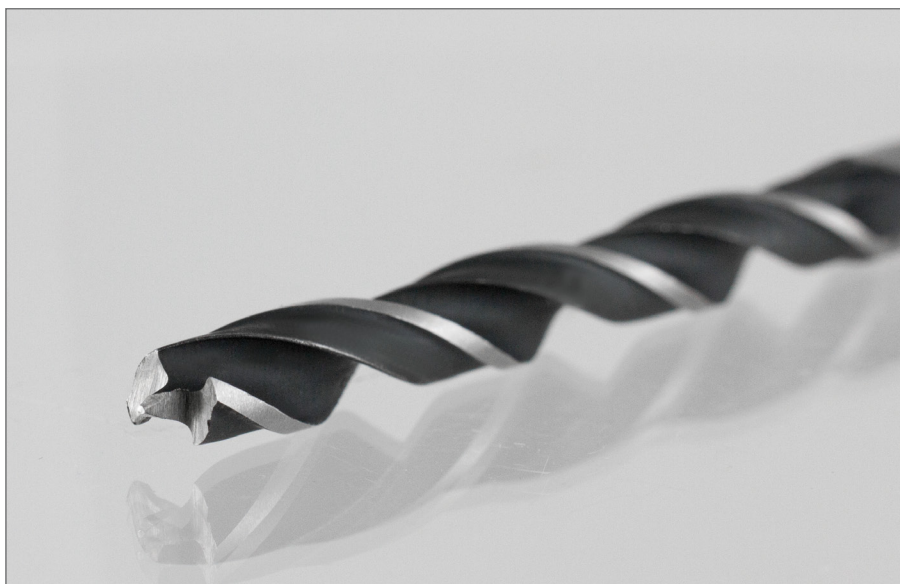
## Gépi fa csigafúró CV acél

Nagyteljesítményű fafúró kopásálló CV acélból. A központosító csúcsnak köszönhetően teljesen pontos fúrás. Pontos és szilánkmentes furatok a vállléleknek köszönhetően. Ideálisan alkalmas dűbelfuratokhoz. Alkalmazási területek: puha- és kemény fához, rétegelt lemezhez, farostlemezhez, bútortalaphoz, kemény farostlemezhez, furnérhoz.

Csúcsköszörülés: Központosító csúcs és 2 vállél

Csomagolási egység: egyenként, SB-tokban

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Cikkszám	
3,0	61,0	46,0	208 030	1
4,0	73,0	52,0	208 040	1
5,0	86,0	60,0	208 050	1
6,0	91,0	66,0	208 060	1
7,0	107,0	72,0	208 070	1
8,0	116,0	80,0	208 080	1
9,0	124,0	84,0	208 090	1
10,0	132,0	90,0	208 100	1
11,0	132,0	100,0	208 110	1
12,0	150,0	102,0	208 120	1
13,0	152,0	112,0	208 130	1
14,0	159,0	112,0	208 140	1
15,0	167,0	112,0	208 150	1
16,0	168,0	112,0	208 160	1
18,0	184,0	130,0	208 180	1
20,0	200,0	130,0	208 200	1
22,0	200,0	130,0	208 220	1
24,0	200,0	130,0	208 240	1
26,0	200,0	130,0	208 260	1
28,0	200,0	130,0	208 280	1
30,0	200,0	130,0	208 300	1

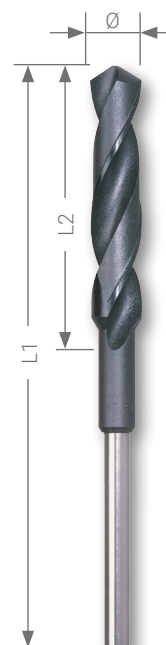





## Zsaluzatfúró, CV acél

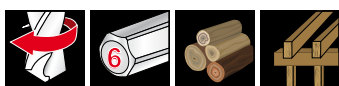
Zsalufúró kopásálló CV acélból. Nagy forgácselvezető csatorna a spirál végén Ø 16,0 mm-től.

Nagy körfúrési pontosság a becsavarozott szárnak köszönhetően. A faipari szakmai szervezet ajánlása alapján minden építőipari kisipari fúrási munkálathoz. Alkalmazási területek: puha- és keményfához, zsaluzó deszkákhoz, padlókhöz, gerendákhoz, gipsz- és könnyűszerkezetes lapokhoz, vízszigetelő és hőszigetelő anyagokhoz.



Csomagolási egység: egyenként, SB-tokban

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Száralak	Cikkszám	
6,0	400,0	67,0	kerek	208 706	1
8,0	400,0	75,0	kerek	208 708	1
10,0	400,0	87,0	kerek	208 710	1
12,0	400,0	100,0	kerek	208 712	1
14,0	400,0	110,0	kerek	208 714	1
16,0	400,0	100,0	kerek	208 716	1
18,0	400,0	100,0	kerek	208 718	1
20,0	400,0	100,0	kerek	208 720	1
22,0	400,0	100,0	kerek	208 722	1
24,0	400,0	100,0	kerek	208 724	1
26,0	400,0	100,0	kerek	208 726	1
28,0	400,0	100,0	kerek	208 728	1
30,0	400,0	100,0	kerek	208 730	1
8,0	600,0	75,0	kerek	208 808	1
10,0	600,0	87,0	kerek	208 810	1
12,0	600,0	100,0	kerek	208 812	1
14,0	600,0	110,0	kerek	208 814	1
16,0	600,0	100,0	kerek	208 816	1
18,0	600,0	100,0	kerek	208 818	1
20,0	600,0	100,0	kerek	208 820	1
22,0	600,0	100,0	kerek	208 822	1
24,0	600,0	100,0	kerek	208 824	1
26,0	600,0	100,0	kerek	208 826	1
28,0	600,0	100,0	kerek	208 828	1
30,0	600,0	100,0	kerek	208 830	1
8,0	800,0	75,0	kerek	208 850	1
10,0	800,0	87,0	kerek	208 851	1
12,0	800,0	100,0	kerek	208 852	1
14,0	800,0	110,0	kerek	208 854	1
16,0	800,0	100,0	kerek	208 856	1
18,0	800,0	100,0	kerek	208 858	1
20,0	800,0	100,0	kerek	208 860	1
22,0	800,0	100,0	kerek	208 862	1
24,0	800,0	100,0	kerek	208 864	1
26,0	800,0	100,0	kerek	208 868	1
28,0	800,0	100,0	kerek	208 870	1
30,0	800,0	100,0	kerek	208 871	1
10,0	400,0	87,0	SDS-plus	208 910	1
12,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 912	1
14,0	400,0	110,0	SDS-plus	208 914	1
16,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 916	1
18,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 918	1
20,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 920	1
22,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 922	1
24,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 924	1
26,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 926	1
28,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 928	1
30,0	400,0	100,0	SDS-plus	208 930	1




## Gerendafúró, CV acél

Gerendafúró kopásálló CV acélból. A önbehúzó központosító csúcsnak köszönhetően teljesen pontos fúrás. Pontos és szilánkmentes furat az elővágónak köszönhetően. A edzett fej- és főélek gondoskodnak a hosszú élettartamról, LEWIS csigavonal az optimális forgácselvezetés érdekében. Alkalmazási területek: puha-, kemény, enyvezett, masszív, homlokfákhoz és gerendákhoz.

Csúcs: önbehúzó menetes csúcs elővágóval

Szár: hatszög, SW max. 12,0 mm

Csomagolási egység: egyenként, műanyag csomagolásban

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Cikkszám	
6,0	230,0	160,0	208 406	1
8,0	230,0	160,0	208 408	1
10,0	230,0	160,0	208 410	1
12,0	230,0	160,0	208 412	1
14,0	230,0	160,0	208 414	1
16,0	230,0	160,0	208 416	1
18,0	230,0	160,0	208 418	1
20,0	230,0	160,0	208 420	1
22,0	230,0	160,0	208 422	1
24,0	230,0	160,0	208 424	1
26,0	230,0	160,0	208 426	1
28,0	230,0	160,0	208 428	1
30,0	230,0	160,0	208 430	1
32,0	230,0	160,0	208 432	1
8,0	460,0	360,0	208 508	1
10,0	460,0	360,0	208 510	1
12,0	460,0	360,0	208 512	1
14,0	460,0	360,0	208 514	1
16,0	460,0	360,0	208 516	1
18,0	460,0	360,0	208 518	1
20,0	460,0	360,0	208 520	1
22,0	460,0	360,0	208 522	1
24,0	460,0	360,0	208 524	1
26,0	460,0	360,0	208 526	1
28,0	460,0	360,0	208 528	1
30,0	460,0	360,0	208 530	1
32,0	460,0	360,0	208 532	1
8,0	600,0	530,0	208 608	1
10,0	600,0	530,0	208 610	1
12,0	600,0	530,0	208 612	1
14,0	600,0	530,0	208 614	1
16,0	600,0	530,0	208 616	1
18,0	600,0	530,0	208 618	1
20,0	600,0	530,0	208 620	1
22,0	600,0	530,0	208 622	1
24,0	600,0	530,0	208 624	1
26,0	600,0	530,0	208 626	1
28,0	600,0	530,0	208 628	1
30,0	600,0	530,0	208 630	1
32,0	600,0	530,0	208 632	1

