



» BURGHIE PENTRU LEMN



Burghie pentru lemn

Burghie pentru lemn spiralate de oțel crom-vanadiu

Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a placajului, a plăcilor aglomerate / fibrolemnoase și a plăcilor de furnir.

Sfredel spiralat de oțel crom-vanadiu

Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a lemnului masiv și a grinzilor.

Burghie de execuție lungă de oțel crom-vanadiu

Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a panourilor subțiri, a scândurilor, a plăcilor de gips-carton, a plăcilor ușoare de construcții, amaterialelor izolante și termoizolante.

Freze de sfredelit carbură pentru lemn

Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a plăcilor aglomerate, a plăcilor fibrolemnoase, a placajului cu miez de lemn, a foilor laminate cu plastic și a materialelor plastice.

Freze de forat de oțel crom-vanadiu ≈ DIN 7483 G

Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a plăcilor aglomerate, a plăcilor fibrolemnoase, a placajului cu miez de lemn, a foilor laminate cu plastic și a materialelor plastice.

Burghie plate cu centrare de oțel crom-vanadiu

Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a plăcilor aglomerate și a grinzilor.



Privire de ansamblu a simbolurilor



Execuție dreaptă



Coadă:
cilindrică



Materiale plastice



a panourilor subțiri



Punct unghiular
118°



Coadă:
hexagon



Lemn de esență tare
sau moale



grinzilor



Șlif pentru mantaua
conului, șlif normal



Coadă:
sistem SDS-Plus



a placajului



a plăcilor ușoare de
construcții



Tăiș transversal ascuțit



Suprafață: neagră



plăcilor aglomerate



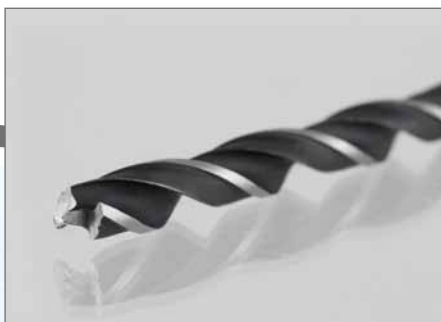
amaterialelor izolante și
termoizolante.

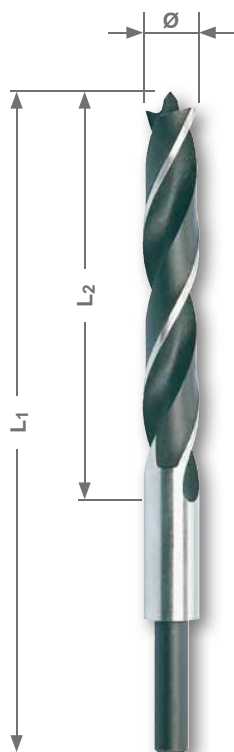


≈ DIN 7483 G

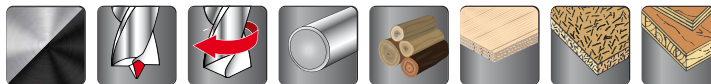


Suprafață curată /
neagră





Burghie pentru lemn spiralate de oțel crom-vanadiu



Burghiu de lemn cu eficiență crescută făcut din oțel chrome vanadium anti-abraziv. Punctul central asigură o găurire precisă. Exact și fără împrăștierea așchii datorită muchiilor așchietoare. Este ideal pentru găuri pentru dibluri. Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a placajului, a plăcilor aglomerate / fibrolemnoase și a plăcilor de furnir.

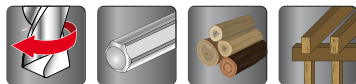
Punct de tăiere: punct central și 2 muchii așchietoare

Unități de împachetare: în ambalaje de plastic

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Nr. articol
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



Sfredel spiralat de oțel crom-vanadiu

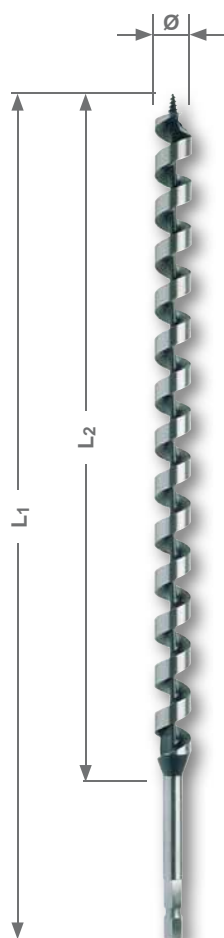


Sfredel spiralate făcute din oțel crom-vanadiu anti-abraziv. Vârful cu filet de centrare asigură o găurire precisă. Exact și fără împrăștierea așchilor datorită muchiilor așchietoare. Vârful întărit și muchiile tăietore mari conferă o durabilitate sporită, iar spirala LEWIS asigură eliminarea optimă a așchilor. Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a lemnului masiv și a grinzilor.

Punct: punct de centrare cu tarod de degroșare

Coadă: coadă hexagonală cât mărimea fălcilor maxim 12,0 mm

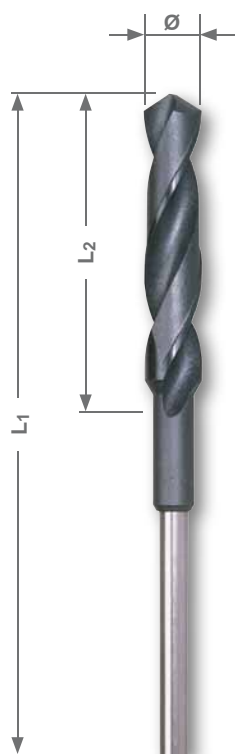
Unități de împachetare: în ambalaje individuale de plastic



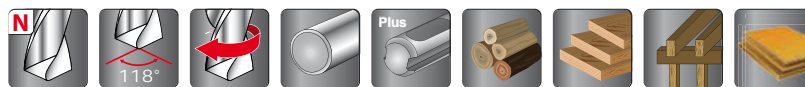
Ø mm	L1 mm	L2 mm	Nr. articol
6,0	230,0	160,0	208 406
8,0	230,0	160,0	208 408
10,0	230,0	160,0	208 410
12,0	230,0	160,0	208 412
14,0	230,0	160,0	208 414
16,0	230,0	160,0	208 416
18,0	230,0	160,0	208 418
20,0	230,0	160,0	208 420
22,0	230,0	160,0	208 422
24,0	230,0	160,0	208 424
26,0	230,0	160,0	208 426
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



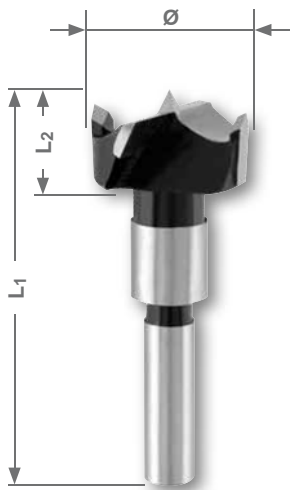
Burghie de execuție lungă de oțel crom-vanadiu



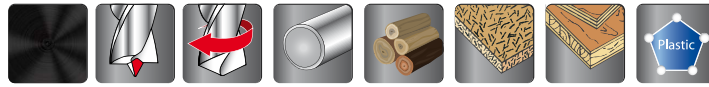
Burghie de execuție lungă făcute din oțel cromvanadiu anti-abraziv. Elimină așchii mari până la Ø 16,0 mm. Coadă înșurubată asigură o înaltă fidelitate a utilizării. Conform recomandării Asociației Germane de Asigurare Obligatorie a Antreprenorilor pentru Lemn, acest burghiu este adecvat pentru toate tipurile de găurire din industria construcțiilor. Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a panourilor subțiri, a scândurilor, a plăcilor de gips-carton, a plăcilor ușoare de construcții, amaterialelor izolante și termoizolante.

Unități de împachetare: în ambalaje de plastic

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Forma coadă	Nr. articol
6,0	400,0	350,0	cilindrică	208 706
8,0	400,0	350,0	cilindrică	208 708
10,0	400,0	350,0	cilindrică	208 710
12,0	400,0	350,0	cilindrică	208 712
14,0	400,0	350,0	cilindrică	208 714
16,0	400,0	350,0	cilindrică	208 716
18,0	400,0	350,0	cilindrică	208 718
20,0	400,0	350,0	cilindrică	208 720
22,0	400,0	350,0	cilindrică	208 722
24,0	400,0	350,0	cilindrică	208 724
26,0	400,0	350,0	cilindrică	208 726
28,0	400,0	350,0	cilindrică	208 728
30,0	400,0	350,0	cilindrică	208 730
8,0	600,0	550,0	cilindrică	208 808
10,0	600,0	550,0	cilindrică	208 810
12,0	600,0	550,0	cilindrică	208 812
14,0	600,0	550,0	cilindrică	208 814
16,0	600,0	550,0	cilindrică	208 816
18,0	600,0	550,0	cilindrică	208 818
20,0	600,0	550,0	cilindrică	208 820
22,0	600,0	550,0	cilindrică	208 822
24,0	600,0	550,0	cilindrică	208 824
26,0	600,0	550,0	cilindrică	208 826
28,0	600,0	550,0	cilindrică	208 828
30,0	600,0	550,0	cilindrică	208 830
8,0	800,0	750,0	cilindrică	208 850
10,0	800,0	750,0	cilindrică	208 851
12,0	800,0	750,0	cilindrică	208 852
14,0	800,0	750,0	cilindrică	208 854
16,0	800,0	750,0	cilindrică	208 856
18,0	800,0	750,0	cilindrică	208 858
20,0	800,0	750,0	cilindrică	208 860
22,0	800,0	750,0	cilindrică	208 862
24,0	800,0	750,0	cilindrică	208 864
26,0	800,0	750,0	cilindrică	208 868
28,0	800,0	750,0	cilindrică	208 870
30,0	800,0	750,0	cilindrică	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



Freze de sfredelit carbură pentru lemn



Freze de sfredelit cu eficiență și durabilitate sporite datorită muchiilor tăietoare din carbură de wolfram. Găurirea precisă e asigurată de vârful de centrare. Forarea inelară de mare precizie și anti-scindare se datorează muchiei tăietoare mari din carbură. Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a plăcilor aglomerate, a plăcilor fibrolemnoase, a placajului cu miez de lemn, a foilor laminat cu plastic și a materialelor plastice.

Punct de tăiere: punct de centrare cu 2 muchii așchietoare mari din carbură de wolfram

Unități de împachetare: în ambalaje individuale de plastic

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Nr. articol
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





Freze de forat de oțel crom-vanadiu ≈ DIN 7483 G



Freze de forat în lemn cu eficiență și durabilitate sporite datorită muchiilor tăietoare precise. Găurirea exactă e ajutată de vârful de centrare. Forarea inelară de mare precizie și anti-scindare se datorează celor două muchii tăietoare laterale. Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a plăcilor aglomerate, a plăcilor fibrolemnoase, a placajului cu miez de lemn, a foilor laminate cu plastic și a materialelor plastice.

Punct de tăiere: punct de centrare cu 2 muchii așchietoare laterale

Unități de împachetare: în ambalaje individuale de plastic

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Nr. articol
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

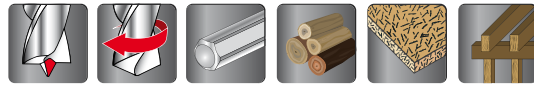


Set de freze de forat de oțel crom-vanadiu ≈ DIN 7483 G în cutie de lemn

Descriere	Nr. articol
5 Freze de forat Ø 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 - 35,0 mm	212 001



Burghie plate cu centrare de oțel crom-vanadiu



Găurire exactă datorită vârfului de centrare. Cele două muchii tăietoare asigură o tăiere șchietoare. Muchiile tăietoare laterale de formă conică previn împănarea uneltei. Pentru găurirea lemnului de esență tare sau moale, a plăcilor aglomerate și a grinzilor.

Punct de tăiere: punct ascuțit de centrare cu șanț
 Muchii așchiatoare: 2 muchii așchiatoare mari
 Coadă: hexagonală de mărimea fălcilor de 6,0 mm

Unități de împachetare: în ambalaje de plastic

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Nr. articol
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



Prelungitor pentru burghie plate cu centrare

Descriere	Nr. articol
Prelungitor pt burghiile plate cu centrare ce au coadă hexagonală pentru fălci cu deschiderea de 6,0 mm, lungimea totală de 300,0 mm	220 001



3.0

