



» HOUTBOREN



Houtboren

Machine-Hout-Spiraalboren CV-Staal

Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, Fineer, Hardboard, en Zachtboard.

Slangenboor CV-Staal

Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Balken.

Bekistingsboor CV-Staal

Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, Bekistingsplaten, Isolatie en Isolatieplaten.

Hardmetaalcilinderboor

Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Kunststofplaat, zoals, Resopal

Machinehoutboor CV-Staal ≈ DIN 7483 G

Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Kunststofplaat, zoals, Resopal

Platte Houtboor CV-Staal (Speedboor)

Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Balken.



Overzicht van de symbolen



rechtssnijdend



Schacht:
Cylindrisch



Kunststoffen



Hardboard



Spaangroef: 118°



Zeskantschacht



Hard en zacht hout



Balken.



Kegelmantel geslepen
Normaal geslepen



Schacht:
SDS-Plus



Triplex



Bekistingsplaten



Aanslijping met
centerpunt



Zwart oppervlak



Spaanplaat



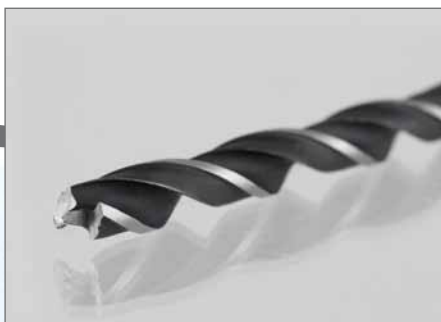
Isolatieplaten



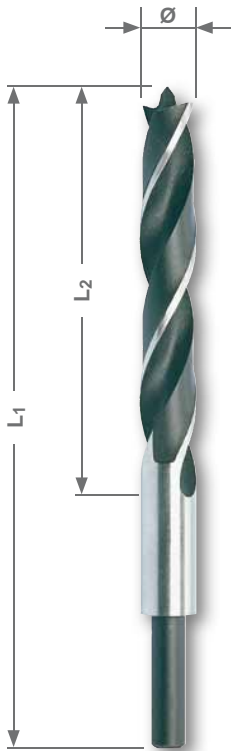
≈ DIN 7483 G



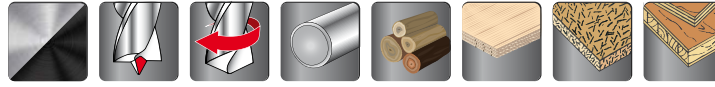
Blank / zwart
oppervlak



3.0



Machine-Hout-Spiraalboren CV-Staal



Gehard Chroomvanadium staal met hoge standtijd precisie boren door centreerpunt exact en splintervrij boren dankzij de 2 voorsnijders. Ideaal voor aanboren van beide zijden van het materiaal.
Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, Fineer, Hardboard, en Zachtboard.

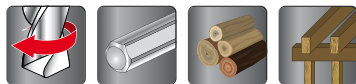
Punthoek: Centreerpunt met 2 voorsnijders.

Verpakkingseenheid: Per stuk in SB-Tasje

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Artikel-Nr.
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



Slangenboor CV-Staal

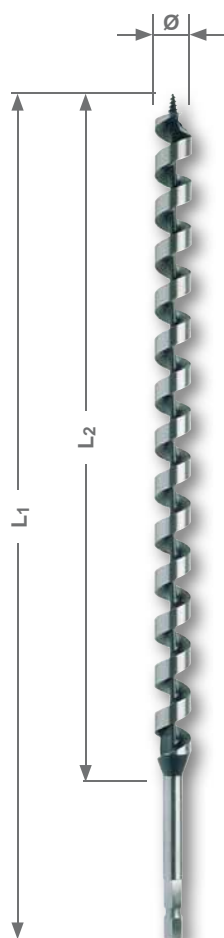


Gehard Chroomvanadium staal met hoge standtijd precisie boren door centreerpunt exact en splintervrij boren dankzij de voorsnijder. Geharde punt met voorsnijder, zorgen voor een lange standtijd. De LEWIS-Spiraal zorgt voor optimale Spaanafvoer. Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Balken.

Punthoek: Zelf indraaiende draadpunt met voorsnijder

Schacht: Zeskant tot max. 12,0 mm SW

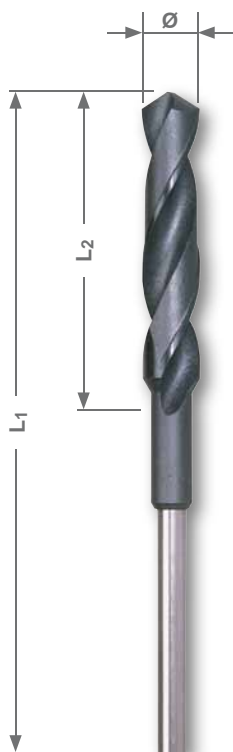
Verpakkingseenheid: Per stuk in Kunststofverpakking



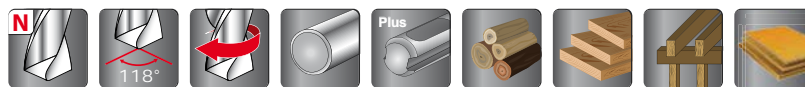
Ø mm	L1 mm	L2 mm	Artikel-Nr.
6,0	230,0	160,0	208 406
8,0	230,0	160,0	208 408
10,0	230,0	160,0	208 410
12,0	230,0	160,0	208 412
14,0	230,0	160,0	208 414
16,0	230,0	160,0	208 416
18,0	230,0	160,0	208 418
20,0	230,0	160,0	208 420
22,0	230,0	160,0	208 422
24,0	230,0	160,0	208 424
26,0	230,0	160,0	208 426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



Bekistingsboor CV-Staal



Bekistingsboor uit gehard Chroomvanadium staal met hoge standtijd. Vanaf Ø 16,0 mm doorlopende spiraal. Goede balans doordat de schacht is ingeschroefd in de boor.

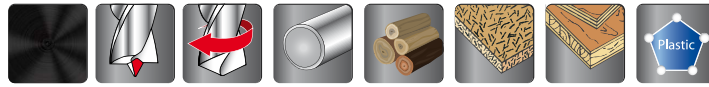
Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, Bekistingsplaten, Isolatie en Isolatieplaten.

Verpakkingseenheid: Per stuk in SB-Tasje

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



Hardmetaalcilinderboor



Hardmetaalboor met een zeer hoge standtijd door o.a. precisie-slijpwerk van de Hardmetalen snijplaten. Precisie boren door HSS centreerpunt. Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Kunststofplaat, zoals, Resopal, etc.

Punthoek: Centreerpunt met 2 voorsnijders uit Hardmetaal

Verpakkingseenheid: Per stuk in Kunststofverpakking

Ø mm	L1 mm	L2 mm	Artikel-Nr.
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





Machinehoutboor CV-Staal \approx DIN 7483 G



Hardmetaalboor met een zeer hoge standtijd door o.a. precisie-slijpwerk van de Hardmetalen snijplaten. Precisie boren door HSS centreerpunt. Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Kunststofplaat, zoals, Resopal, etc.

Punthoek: Centreerpunt met 2 voorsnijders

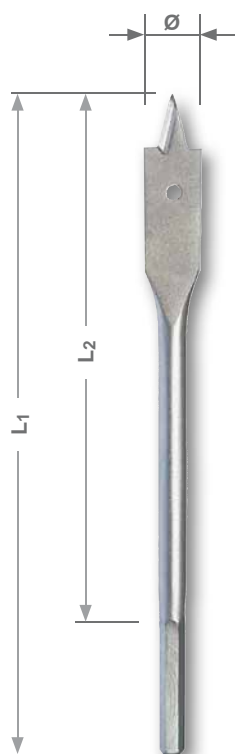
Verpakkingseenheid: Per stuk in Kunststofverpakking

\varnothing mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Artikel-Nr.
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

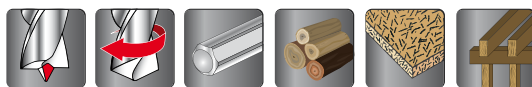


Machinehoutboren CV-Staal \approx DIN 7483 G in Houten Cassette

Benaming	Artikel-Nr.
5 Machinehoutboor \varnothing 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 - 35,0 mm	212 001



Platte Houtboor CV-Staal (Speedboor)



Hardmetaalboor met een zeer hoge standtijd. De 2 voorsnijders zorgen voor goede verspaning. De conisch toegeslepen zijanten verhinderd het vastlopen van de boor. Toepassing: Voor Zacht en Hard Hout, Triplex, Spaanplaat, en Balken.

Punthoek: Centreerpunt met Spaanbreekgroef en 2 voorsnijders Blank
 Oppervlakte: Zeskant tot max.
 Schacht: Ø 6,0 mm SW

Verpakkingseenheid: Per stuk in SB-Tasje

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Artikel-Nr.
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



Verlengstuk voor Platte Houtboor (Speedboor)

Benaming	Artikel-Nr.
Verlengstuk voor Platte Houtboor (Speedboor) Schacht: Zeskant SW 6,0 mm Total lengte 300,0 mm	220 001



