



» HOLZBOHRER



Holzbohrer

Maschinen-Holzspiralbohrer CV-Stahl

Einsatzgebiete: für Weich-, Hart- und Sperrhölzer, Span-, Tischler- und Hartfaserplatten, Furnierholz.

Schlangenbohrer CV-Stahl

Einsatzgebiete: für Weich-, Hart-, Leim-, Massiv-, Stirnhölzer und Balken.

Schalungsbohrer CV-Stahl

Einsatzgebiete: für Weich- und Hartholz, Schalungsbretter, Dielen, Balken, Gips- und Leichtbauplatten, Isolations- und Dämmstoffe.

Scharnierlochbohrer

Einsatzgebiete: für Weich-, Hart- und Leimhölzer, Span-, Tischler-, Hartfaser- und kunststoffbeschichtete Platten, Kunststoffe.

Forstnerbohrer CV-Stahl \approx DIN 7483 G

Einsatzgebiete: für Weich-, Hart- und Leimhölzer, Span-, Tischler-, Hartfaser- und kunststoffbeschichtete Platten, Kunststoffe.

Flachzentrumsbohrer CV-Stahl

Einsatzgebiete: für Weich- und Harthölzer, Spanplatten und Balken.



Übersicht der Symbole



rechtsschneidend



Zylinderschaft



Kunststoffe



Tischlerplatte



Spitzenwinkel
z.B. 118°



Sechskantschaft



Hart- und Weichhölzer



Balken



Form N
Kegelmantelschliff
Normalanschliff



Schaft: SDS-Plus



Sperrholz



Schalungsbretter



Zentrumspitze



Schwarze Oberfläche



Spanplatte



Dämmstoffe

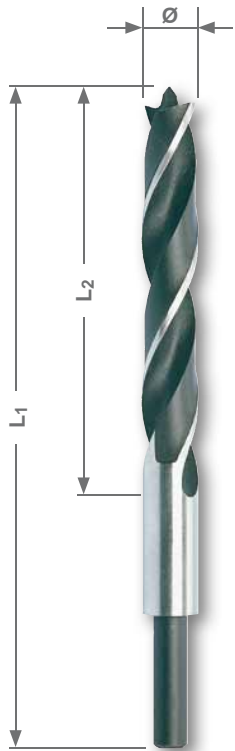


≈ DIN 7483 G

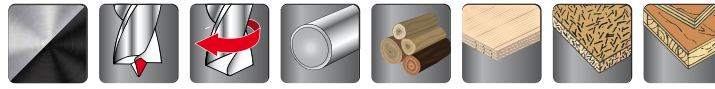


Blanke /
Schwarzoxidierte
Oberfläche





Maschinen-Holzspiralbohrer CV-Stahl



Leistungsstarker Holzbohrer aus verschleißfestem CV-Stahl. Punktgenaues Bohren durch Zentrierspitze. Exakte und splitterfreie Bohrungen durch Schulterschneiden. Ideal geeignet für Dübellochbohrungen. Einsatzgebiete: für Weich-, Hart- und Sperrhölzer, Span-, Tischler- und Hartfaserplatten, Furnierholz.

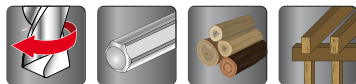
Spitzenanschliff: Zentrierspitze und 2 Schulterschneiden

Verpackungseinheit: einzeln in SB-Tasche

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



Schlangenbohrer CV-Stahl

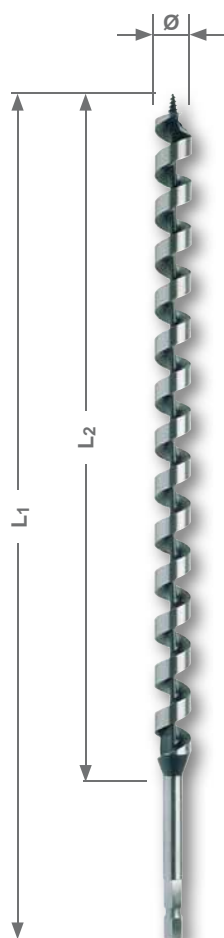


Schlangenbohrer aus verschleißfestem CV-Stahl. Punktgenaues Bohren durch selbststeinziehende Zentrier-
spitze. Exakte und splitterfreie Bohrungen durch Vorschneider. Gehärtete Kopf- und Hauptschneiden sorgen
für eine hohe Standzeit, LEWIS-Wendel für optimale Spanabfuhr. Einsatzgebiete: für Weich-, Hart-, Leim-,
Massiv-, Stirnhölzer und Balken.

Spitze: selbststeinziehende Gewindespitze mit Vorschneider

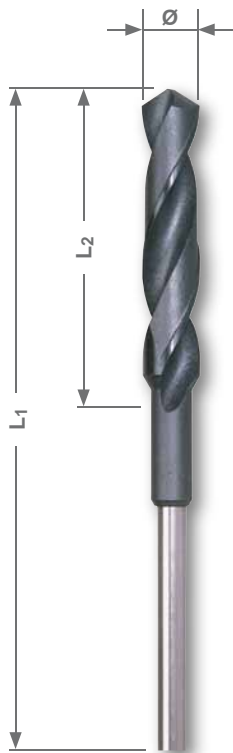
Schaft: Sechskant bis SW max. 12,0 mm

Verpackungseinheit: einzeln in Kunststoffverpackung

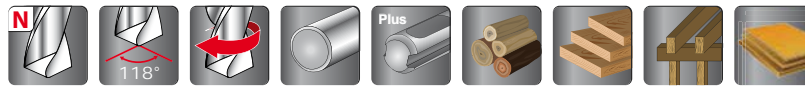


Ø mm	L1 mm	L2 mm	Artikel-Nr.
6,0	230,0	160,0	208 406
8,0	230,0	160,0	208 408
10,0	230,0	160,0	208 410
12,0	230,0	160,0	208 412
14,0	230,0	160,0	208 414
16,0	230,0	160,0	208 416
18,0	230,0	160,0	208 418
20,0	230,0	160,0	208 420
22,0	230,0	160,0	208 422
24,0	230,0	160,0	208 424
26,0	230,0	160,0	208 426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





Schalungsbohrer CV-Stahl



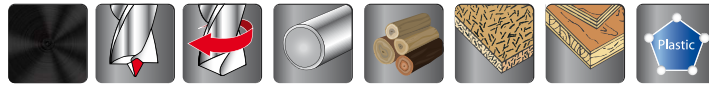
Schalungsbohrer aus verschleißfestem CV-Stahl. Großer Spänekanal bis zum Spiralauslauf ab Ø 16,0 mm. Hohe Rundlaufgenauigkeit durch eingeschraubten Schaft. Nach Empfehlung der Berufsgenossenschaft Holz für alle bauhandwerklichen Bohrarbeiten. Einsatzgebiete: für Weich- und Hartholz, Schalungsbretter, Dielen, Balken, Gips- und Leichtbauplatten, Isolations- und Dämmstoffe.

Verpackungseinheit: einzeln in SB-Tasche

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



Scharnierlochbohrer



Leistungsstarker Scharnierlochbohrer mit sehr hoher Standzeit durch präzis geschliffene Hartmetallschneiden. Punktgenaues Bohren durch Zentrierspitze. Maßgenaue und splitterfreie Bohrungen durch Hartmetallhauptschneiden. Einsatzgebiete: für Weich-, Hart- und Leimhölzer, Span-, Tischler-, Hartfaser- und kunststoffbeschichtete Platten, Kunststoffe.

Spitzenanschliff: Zentrierspitze mit 2 Hauptschneiden aus Hartmetall

Verpackungseinheit: einzeln in Kunststoffverpackung

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ 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





Forstnerbohrer CV-Stahl ≈ DIN 7483 G



Leistungsstarker Forstnerbohrer mit hoher Standzeit durch präzise geschliffene Schneiden. Punktgenaues Bohren durch Zentrierspitze. Die beiden Umfangsschneiden garantieren maßgenaue und splitterfreie Bohrungen. Einsatzgebiete: für Weich-, Hart- und Leimhölzer, Span-, Tischler-, Hartfaser- und kunststoffbeschichtete Platten, Kunststoffe.

Spitzenanschliff: Zentrierspitze mit 2 Hauptschneiden

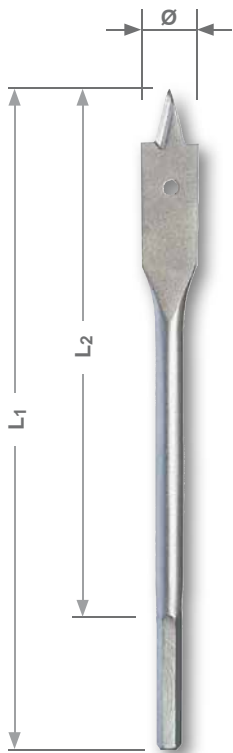
Verpackungseinheit: einzeln in Kunststoffverpackung

Ø 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

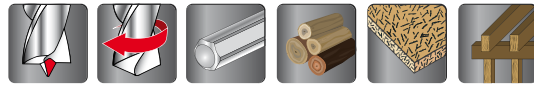


Forstnerbohrer-Satz CV-Stahl ≈ DIN 7483 G in Holzkassette

Benennung	Artikel-Nr.
5-teiliger Forstnerbohrer-Satz Ø 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 - 35,0 mm	212 001



Flachzentrumsbohrer CV-Stahl



Punktgenaues Bohren durch Zentrierspitze. Die beiden Hauptschneiden sorgen für einen schälenden Schnitt. Konische Seitenschneiden verhindern das Festklemmen im Holz.
Einsatzgebiete: für Weich- und Harthölzer, Spanplatten und Balken.

Spitze: geschärfte Zentrierspitze mit Spannutt
Schneide: 2 Hauptschneiden
Schaft: Sechskantschaft SW max. 6,0 mm

Verpackungseinheit: einzeln in SB-Tasche

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



Verlängerung für Flachzentrumsbohrer

Benennung	Artikel-Nr.
Verlängerung für Flachzentrumsbohrer mit Sechskantschaft SW 6,0 mm, Gesamtlänge 300,0 mm	220 001



