

» PUNTE PER LEGNO



Punte per legno

Punte elicoidali in acciaio CV per legno

Utilizzo: legno dolce, duro, truciolare, nobilitato ecc.

Punte con elica lunga in acciaio CV per legno

Utilizzo: per legno dolce, duri, travi, legno massiccio ecc.

Punte lunghe in acciaio CV per carpenteria e per casseformi

Utilizzo: legno dolce e duro, tavole per casseformi, travi, tavole in gesso, tavole in costruzione leggera e materiali isolanti.

Frese per cerniere

Utilizzo: legni duri e dolci, nobilitati, truciolari, materie plastiche ecc.

Punte Forstner in acciaio CV ≈ DIN 7483 G

Utilizzo: legni duri e dolci, nobilitati, truciolari, materie plastiche ecc.

Mecchie piatte in acciaio CV

Utilizzo: per legni duri e dolci, truciolari e travi.



Panoramica sui simboli



Taglio destrorso



Gambo: cilindrico



Materie plastiche



nobilitati



Angolo di spoglia: 118°



attacco esagonale



Legno duro e dolce



travi



Affilatura a tazza
affilatura normale



Gambo: SDS-Plus



Compensato



tavole per casseformi



Punta di centraggio



Superficie: nera



truciolare



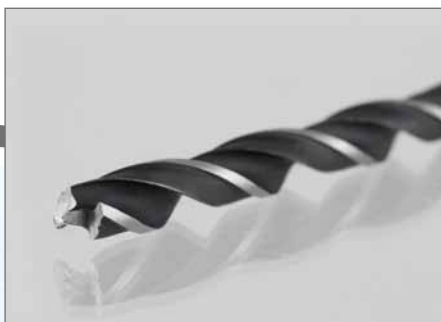
materiali isolanti



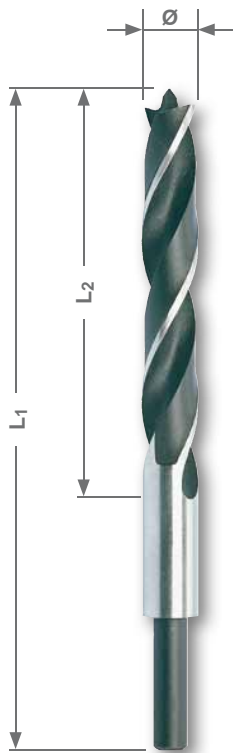
≈ DIN 7483 G



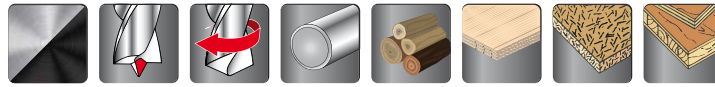
Superficie lucida / nera



3.0



Punte elicoidali in acciaio CV per legno



Punta in acciaio CV alta resistenza e rendimento. Foratura precisa con punta di centraggio. Permette di forare senza scheggiare grazie ai taglienti a spalla. Adatta per foratura di tasselli in legno. Utilizzo: legno dolce, duro, truciolare, nobilitato ecc.

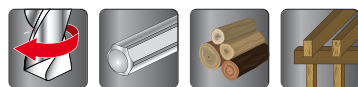
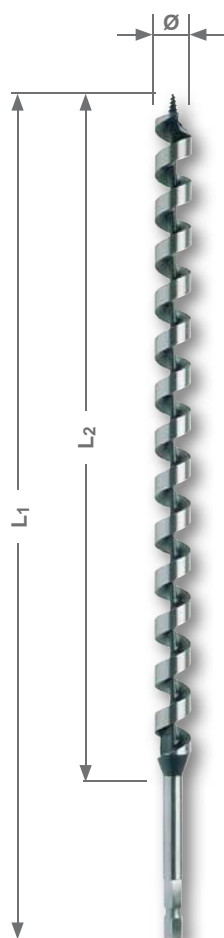
Punta: punta per centrare e taglienti laterali

Unità d'imballo: bustina di plastica self service

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	No. articolo
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



Punte con elica lunga in acciaio CV per legno



Punta con elica lunga per legno in acciaio CV. Foratura di precisione con la punta a centrare autotirante filettata. Permette di forare senza scheggiare grazie al dente sbozzatore. Testa e tagliente principale temperati garantiscono una lunga durata. Elica LEWIS permette un ottimale scarico del truciolo. Utilizzo: per legno dolce, duri, travi, legno massiccio ecc.

Punta: punta autotirante filettata con dente sbozzatore

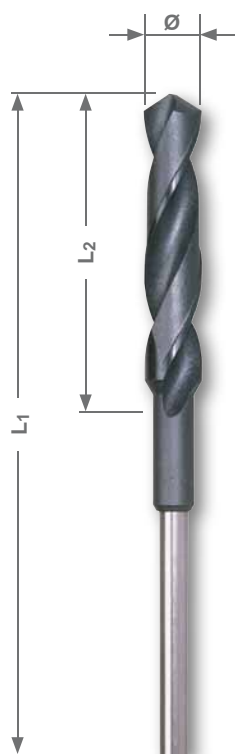
Gambo: esagonale fino max. AC. 12,0 mm

Unità d'imballaggio: singolarmente in confezione di plastica

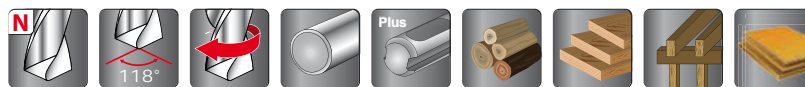
Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	No. articolo
6,0	230,0	160,0	208 406
8,0	230,0	160,0	208 408
10,0	230,0	160,0	208 410
12,0	230,0	160,0	208 412
14,0	230,0	160,0	208 414
16,0	230,0	160,0	208 416
18,0	230,0	160,0	208 418
20,0	230,0	160,0	208 420
22,0	230,0	160,0	208 422
24,0	230,0	160,0	208 424
26,0	230,0	160,0	208 426
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



Punte lunghe in acciaio CV per carpenteria e per casseformi



Punta per casseformi in acciaio CV. Spirale con canale di grosse dimensioni per un ottimo scarico dei trucioli da Ø 16,0 mm. Elevata precisione della rotazione concentrica tramite il gambo avvitato.

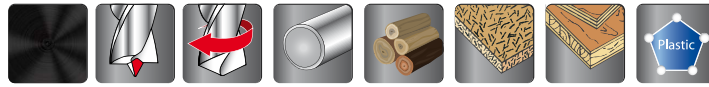
Utilizzo: legno dolce e duro, tavole per casseformi, travi, tavole in gesso, tavole in costruzione leggera e materiali isolanti.

Unità d'imballo: bustina di plastica self service

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	Forma gambo	No. articolo
6,0	400,0	350,0	cilindrico	208 706
8,0	400,0	350,0	cilindrico	208 708
10,0	400,0	350,0	cilindrico	208 710
12,0	400,0	350,0	cilindrico	208 712
14,0	400,0	350,0	cilindrico	208 714
16,0	400,0	350,0	cilindrico	208 716
18,0	400,0	350,0	cilindrico	208 718
20,0	400,0	350,0	cilindrico	208 720
22,0	400,0	350,0	cilindrico	208 722
24,0	400,0	350,0	cilindrico	208 724
26,0	400,0	350,0	cilindrico	208 726
28,0	400,0	350,0	cilindrico	208 728
30,0	400,0	350,0	cilindrico	208 730
8,0	600,0	550,0	cilindrico	208 808
10,0	600,0	550,0	cilindrico	208 810
12,0	600,0	550,0	cilindrico	208 812
14,0	600,0	550,0	cilindrico	208 814
16,0	600,0	550,0	cilindrico	208 816
18,0	600,0	550,0	cilindrico	208 818
20,0	600,0	550,0	cilindrico	208 820
22,0	600,0	550,0	cilindrico	208 822
24,0	600,0	550,0	cilindrico	208 824
26,0	600,0	550,0	cilindrico	208 826
28,0	600,0	550,0	cilindrico	208 828
30,0	600,0	550,0	cilindrico	208 830
8,0	800,0	750,0	cilindrico	208 850
10,0	800,0	750,0	cilindrico	208 851
12,0	800,0	750,0	cilindrico	208 852
14,0	800,0	750,0	cilindrico	208 854
16,0	800,0	750,0	cilindrico	208 856
18,0	800,0	750,0	cilindrico	208 858
20,0	800,0	750,0	cilindrico	208 860
22,0	800,0	750,0	cilindrico	208 862
24,0	800,0	750,0	cilindrico	208 864
26,0	800,0	750,0	cilindrico	208 868
28,0	800,0	750,0	cilindrico	208 870
30,0	800,0	750,0	cilindrico	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



Frese per cerniere



Fresa per cerniere ad alto rendimento grazie ai taglienti affilati di precisione. Centatura precisa. Permette di forare senza scheggiare grazie ai taglienti in metallo duro. Utilizzo: legni duri e dolci, nobilitati, truciolari, materie plastiche ecc.

Punta: punta per centrare e 2 taglienti in metallo duro

Unità d'imbollo: singolarmente in confezione di plastica

Ø mm	L1 mm	L2 mm	No. articolo
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





Punte Forstner in acciaio CV ≈ DIN 7483 G



Punte Forstner ad alto rendimento grazie ai taglienti affilati di precisione. Centratrice precisa. Permette di forare con precisione senza scheggiare grazie ai taglienti. Utilizzo: legni duri e dolci, nobilitati, truciolari, materie plastiche ecc.

Punta: punta per centrare e 2 taglienti

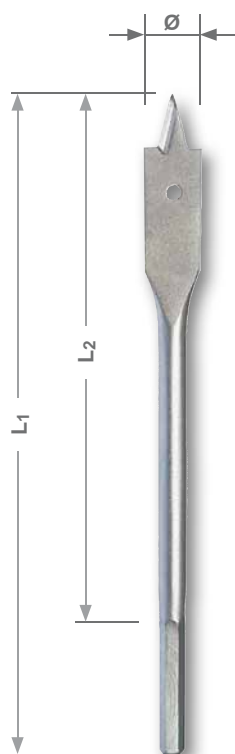
Unità d'imballo: singolarmente in confezione di plastica

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	No. articolo
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

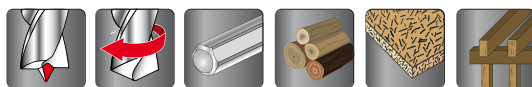


Assortimento punte Forstner acciaio CV ≈ DIN 7483 G in cassetta in legno

Descrizione	No. articolo
5 Punte Forstner Ø 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 - 35,0 mm	212 001



Mecchie piatte in acciaio CV



Foratura di precisione grazie alla punta di centraggio.
I taglienti laterali conici impediscono alla mecchia di incastrarsi nel legno.
Utilizzo: per legni duri e dolci, truciolari e travi.

Punta: punta di centraggio affilata
Tagliente: 2 taglienti principali
Gambo: esagonale ac. max. 6,0 mm

Unità d'imballo: bustina di plastica self service

Ø mm	L ₁ mm	L ₂ mm	No. articolo
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



Prolunga per mecchie piatte

Descrizione	No. articolo
Prolunga per mecchie piatte con gambo esagonale ac. 6,0 mm, lunghezza totale 300,0 mm	220 001

