

CoroDrill® 870

Betrouwbaar en voorspelbaar gatenproductieproces

ISO toepassingsgebied:



Voordelen en kenmerken

De koppeling tussen punt en boor is eenvoudig, nauwkeurig en stabiel. Geoptimaliseerde spaangroeven ondersteunen de spaanafvoer en omdat de punt kan worden gewisseld terwijl het gereedschap zich nog in de machine bevindt, verliest u geen kostbare snijtijd. De nieuwe snijkantgeometrie en handmetaalsoorten bieden een betrouwbaar snijproces met een optimale spaanbeheersing, hoge penetratiegraden en een lange, betrouwbare gereedschaplevensduur.

Toepassing

- Betrouwbaar en veilig proces
- Gemakkelijk in het gebruik en veilige wisseling van de boorpunt
- Geoptimaliseerde spaanbeheersing en -afvoer
- Lange voorspelbare standtijd en een hoge productiviteit
- Lage kosten per gat en uitstekende gatkwaliteit



www.sandvik.coromant.com/corodril870

Boorbodies

- Boordieptes: tot max. 10 × boordiameter
- Koppelingen: cilindrische schacht (ISO 9766)
- Gattoleranties: H9-H10

Boorpunten

- Gemakkelijk in het gebruik en veilige wisseling van de boorpunt
- Wisselen van punt mogelijk terwijl gereedschap in de machine zit, om stilstandtijd te reduceren

Boorpuntgeometrieën

- PM geoptimaliseerd voor ISO-P
- MM geoptimaliseerd voor ISO-M
- KM geoptimaliseerd voor ISO-K
- GP pilootboorboorpunt voor alle materialen

Tailor Made trap- en aanschuinboren voor het maken van aangeschuinde of getrapte gaten in één bewerking zijn leverbaar.

Duw de punt voorzichtig naar beneden in de richting van het steunoppervlak terwijl u de schroef aandraait tot het aanbevolen koppel dat is aangegeven op het boorlichaam. Gebruik bij voorkeur een momentschroevendraaier om te waarborgen dat de punt goed vast zit. Draai de schroef ongeveer 1,5 omwentelingen los om de boorpunt vrij te maken.



Gattolerantie (niet van toepassing op GP-geometrie)

H9 - H10

Diameterbereik, mm		10,00-18,00	18,01-30,00	30,01-33,00
Gattolerantie, mm	3×DC-8×DC	0/+0.043	0/+0.052	0/+0.062
	10×DC	0/+0.070	0/+0.084	0/+0.100



J6







J8



N6

CoroDrill® 870

Geometrie overzicht

Geometrie	Informatie over geometrieën
PM 	-PM-geometrie wordt gezien als een allround boorpunt. Alhoewel deze primair bedoeld is voor laaggelegerde en koolstofstaalsoorten, bezit deze ook een goede functionaliteit en standtijd in austenitisch roestvast staal en in gietijzer.
MM 	-MM-geometrie heeft dezelfde micro- en macrogeometrie als PM, maar heeft een versterkte dwarsnijkant waardoor de standtijd wordt verbeterd vooral voor Duplex roestvaste staalsoorten.
KM 	-KM heeft dezelfde microgeometrie als de PM. Het verschil voor KM is zijn hoekaanschuiving waardoor er minder uitbrekingen in het werkstukmateriaal ontstaan.
GP 	-GP is bedoeld voor piloot-toepassingen. Het is gebaseerd op de PM-geometrie, maar heeft een langere punthoek en verschillende tolerantieklasse.

Hardmetaalsoort-overzicht

GC4334

- Nieuwe dikke PVD coating (AlTiN) met verbeterde snijkantbetrouwbaarheid, zorgt voor weerstand tegen snijkantsopbouw en uitbreking.
- Een taai fijnkorrelig substraat met hoog Cr-gehalte voor een hoge betrouwbaarheid en uitbrekingsbestendigheid.
- Eerste keuze in ISO-P

GC3334

- Nieuwe meerlaagse PVD coating (AlTiCrN) met verbeterde slijtvastheid.
- Een hard en fijnkorrelig substraat, waardoor de slijtvastheid nog beter is.
- Eerste keuze in ISO K

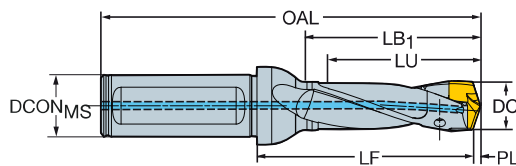
GC2334

- Nieuwe dunne meerlaagse PVD coating (AlTiCrN) met verbeterde bestendigheid tegen schilfering en uitbreking op de secundaire snijkant.
- Een robuust fijnkorrelig basismateriaal voor hoge betrouwbaarheid en uitbrekingsbestendigheid.
- Eerste keuze in ISO M

CoroDrill® 870 boor met verwisselbare boorpunt

Cilindrische schacht met plat vlak volgens ISO 9766

Inwendige koelvloeistoftoevoer



							Afmetingen, mm								
DCN	DCX	LU	CZC _{MS}	TCHA	Bestelnummer	DCON _{MS}	LF	OAL	LB ₁	PL	BAR	KG	RPMX	MID ₅	
10,00	10,49	6	33,09	16	H9	870-1000-6L16-3	16,00	46,40	96,00	35,00	1,60	10	0,141	33000	870-1040-6-PM
10,00	10,49	6	54,07	16	H9	870-1000-6L16-5	16,00	67,40	117,00	56,00	1,60	10	0,148	15000	
10,00	10,49	6	85,54	16	H9	870-1000-6L16-8	16,00	99,40	149,00	88,00	1,60	15	0,157	12000	
10,00	10,49	6	106,52	16	H10	870-1000-6L16-10	16,00	120,40	170,00	109,00	1,60	30	0,161	9000	
10,50	10,99	7	34,67	16	H9	870-1050-7L16-3	16,00	47,31	97,00	36,00	1,69	10	0,143	33000	870-1090-7-PM
10,50	10,99	7	56,65	16	H9	870-1050-7L16-5	16,00	69,31	119,00	58,00	1,69	10	0,150	15000	
10,50	10,99	7	89,62	16	H9	870-1050-7L16-8	16,00	102,31	152,00	91,00	1,69	15	0,161	12000	
10,50	10,99	7	111,60	16	H10	870-1050-7L16-10	16,00	124,31	174,00	113,00	1,69	30	0,168	9000	
11,00	11,49	8	36,23	16	H9	870-1100-8L16-3	16,00	49,25	99,00	38,00	1,75	10	0,145	33000	870-1140-8-PM
11,00	11,49	8	59,21	16	H9	870-1100-8L16-5	16,00	72,25	122,00	61,00	1,75	10	0,154	15000	
11,00	11,49	8	93,68	16	H9	870-1100-8L16-8	16,00	107,25	157,00	96,00	1,75	15	0,165	12000	
11,00	11,49	8	116,66	16	H10	870-1100-8L16-10	16,00	130,25	180,00	119,00	1,75	30	0,172	9000	
11,50	11,99	9	37,82	16	H9	870-1150-9L16-3	16,00	51,17	101,00	40,00	1,83	10	0,146	33000	870-1190-9-PM
11,50	11,99	9	61,80	16	H9	870-1150-9L16-5	16,00	75,17	125,00	64,00	1,83	10	0,157	15000	
11,50	11,99	9	97,77	16	H9	870-1150-9L16-8	16,00	111,17	161,00	100,00	1,83	15	0,170	12000	
11,50	11,99	9	121,75	16	H10	870-1150-9L16-10	16,00	135,17	185,00	124,00	1,83	30	0,178	9000	
12,00	12,49	10	39,38	16	H9	870-1200-10L16-3	16,00	53,10	103,00	42,00	1,90	10	0,151	33000	870-1240-10-PM
12,00	12,49	10	64,36	16	H9	870-1200-10L16-5	16,00	77,10	127,00	66,00	1,90	10	0,164	15000	
12,00	12,49	10	101,83	16	H9	870-1200-10L16-8	16,00	116,10	166,00	105,00	1,90	15	0,180	12000	
12,00	12,49	10	126,81	16	H10	870-1200-10L16-10	16,00	141,10	191,00	130,00	1,90	30	0,187	7000	
12,50	12,99	11	40,97	16	H9	870-1250-11L16-3	16,00	54,02	104,00	43,00	1,98	10	0,154	33000	870-1290-11-PM
12,50	12,99	11	66,95	16	H9	870-1250-11L16-5	16,00	80,02	130,00	69,00	1,98	10	0,167	15000	
12,50	12,99	11	105,92	16	H9	870-1250-11L16-8	16,00	119,02	169,00	108,00	1,98	15	0,185	10000	
12,50	12,99	11	131,90	16	H10	870-1250-11L16-10	16,00	145,02	195,00	134,00	1,98	30	0,193	7000	
13,00	13,49	12	42,54	16	H9	870-1300-12L16-3	16,00	55,94	106,00	45,00	2,06	10	0,157	33000	870-1340-12-PM
13,00	13,49	12	69,52	16	H9	870-1300-12L16-5	16,00	82,94	133,00	72,00	2,06	10	0,171	15000	
13,00	13,49	12	109,99	16	H9	870-1300-12L16-8	16,00	123,94	174,00	113,00	2,06	15	0,187	9500	
13,00	13,49	12	136,97	16	H10	870-1300-12L16-10	16,00	150,94	201,00	140,00	2,06	30	0,220	6500	
13,50	13,99	13	44,13	16	H9	870-1350-13L16-3	16,00	57,86	108,00	47,00	2,14	10	0,159	33000	870-1390-13-PM
13,50	13,99	13	72,11	16	H9	870-1350-13L16-5	16,00	84,86	135,00	74,00	2,14	10	0,175	15000	
13,50	13,99	13	114,08	16	H9	870-1350-13L16-8	16,00	127,86	178,00	117,00	2,14	15	0,200	9500	
13,50	13,99	13	142,06	16	H10	870-1350-13L16-10	16,00	155,86	206,00	145,00	2,14	30	0,228	6500	
14,00	14,99	14	47,27	20	H9	870-1400-14L20-3	20,00	63,72	116,00	50,00	2,28	10	0,227	33000	870-1490-14-PM
14,00	14,99	14	77,25	20	H9	870-1400-14L20-5	20,00	93,72	146,00	80,00	2,28	10	0,246	15000	
14,00	14,99	14	122,22	20	H9	870-1400-14L20-8	20,00	138,72	191,00	125,00	2,28	15	0,269	9500	
14,00	14,99	14	152,20	20	H10	870-1400-14L20-10	20,00	168,72	221,00	155,00	2,28	30	0,308	6500	
15,00	15,99	15	50,42	20	H9	870-1500-15L20-3	20,00	66,56	119,00	53,00	2,44	10	0,233	33000	870-1590-15-PM
15,00	15,99	15	82,40	20	H9	870-1500-15L20-5	20,00	98,56	151,00	85,00	2,44	10	0,258	15000	
15,00	15,99	15	130,37	20	H9	870-1500-15L20-8	20,00	146,56	199,00	133,00	2,44	15	0,310	8000	
15,00	15,99	15	162,35	20	H10	870-1500-15L20-10	20,00	178,56	231,00	165,00	2,44	30	0,330	5000	
16,00	16,99	16	53,56	20	H9	870-1600-16L20-3	20,00	69,42	122,00	56,00	2,58	10	0,241	33000	870-1690-16-PM
16,00	16,99	16	87,54	20	H9	870-1600-16L20-5	20,00	103,42	156,00	90,00	2,58	10	0,271	15000	
16,00	16,99	16	138,51	20	H9	870-1600-16L20-8	20,00	154,42	207,00	141,00	2,58	15	0,330	8000	
16,00	16,99	16	172,49	20	H10	870-1600-16L20-10	20,00	188,42	241,00	175,00	2,58	30	0,352	5000	
17,00	17,99	17	56,71	20	H9	870-1700-17L20-3	20,00	73,27	126,00	59,00	2,73	10	0,244	30000	870-1790-17-PM
17,00	17,99	17	92,69	20	H9	870-1700-17L20-5	20,00	109,27	162,00	95,00	2,73	10	0,280	13500	
17,00	17,99	17	146,66	20	H9	870-1700-17L20-8	20,00	163,27	216,00	149,00	2,73	15	0,338	8000	
17,00	17,99	17	182,64	20	H10	870-1700-17L20-10	20,00	199,27	252,00	185,00	2,73	30	0,368	5000	
18,00	18,99	18	59,86	20	H9	870-1800-18L20-3	20,00	76,13	129,00	62,00	2,87	10	0,259	30000	870-1890-18-PM
18,00	18,99	18	97,84	20	H9	870-1800-18L20-5	20,00	113,13	166,00	100,00	2,87	10	0,300	13500	
18,00	18,99	18	154,81	20	H9	870-1800-18L20-8	20,00	171,13	224,00	157,00	2,87	15	0,369	8000	
18,00	18,99	18	192,79	20	H10	870-1800-18L20-10	20,00	209,13	262,00	195,00	2,87	30	0,420	5000	
19,00	19,99	19	63,01	25	H9	870-1900-19L25-3	25,00	82,98	142,00	66,00	3,02	10	0,413	30000	870-1990-19-PM
19,00	19,99	19	102,99	25	H9	870-1900-19L25-5	25,00	122,98	182,00	106,00	3,02	10	0,460	13500	
19,00	19,99	19	162,96	25	H9	870-1900-19L25-8	25,00	182,98	242,00	166,00	3,02	15	0,560	7000	
19,00	19,99	19	202,94	25	H10	870-1900-19L25-10	25,00	222,98	282,00	206,00	3,02	30	0,595	4500	
20,00	20,99	20	66,16	25	H9	870-2000-20L25-3	25,00	86,83	146,00	69,00	3,17	10	0,434	21500	870-2090-20-PM
20,00	20,99	20	108,14	25	H9	870-2000-20L25-5	25,00	128,83	188,00	111,00	3,17	10	0,492	12000	
20,00	20,99	20	171,11	25	H9	870-2000-20L25-8	25,00	191,83	251,00	174,00	3,17	15	0,591	7000	
20,00	20,99	20	213,09	25	H10	870-2000-20L25-10	25,00	233,83	293,00	216,00	3,17	30	0,632	4500	



J8



L2



N23



N6

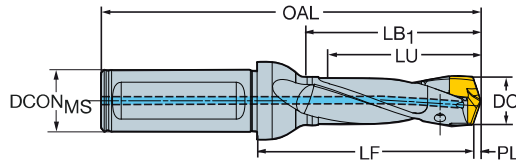


N15

CoroDrill® 870 boor met verwisselbare boorpunt

Cilindrische schacht met plat vlak volgens ISO 9766

Inwendige koelvloeistoftoevoer



							Afmetingen, mm								
DCN	DCX	LU	CZC _{MS}	TCHA	Bestelnummer	DCON _{MS}	LF	OAL	LB ₁	PL	BAR	KG	RPMX	MID _p	
21.00	21.99	21	69.30	25	H9	870-2100-21L25-3	25.00	89.68	149.00	72.00	3.32	10	0.450	21500	870-2190-21-PM
21.00	21.99	21	113.28	25	H9	870-2100-21L25-5	25.00	133.68	193.00	116.00	3.32	10	0.508	12000	
21.00	21.99	21	179.25	25	H9	870-2100-21L25-8	25.00	199.68	259.00	182.00	3.32	15	0.627	7000	
21.00	21.99	21	223.23	25	H10	870-2100-21L25-10	25.00	243.68	303.00	226.00	3.32	30	0.679	4500	
22.00	22.99	22	72.45	25	H9	870-2200-22L25-3	25.00	93.53	153.00	76.00	3.47	10	0.470	21500	870-2290-22-PM
22.00	22.99	22	118.43	25	H9	870-2200-22L25-5	25.00	139.53	199.00	122.00	3.47	10	0.575	12000	
22.00	22.99	22	187.40	25	H9	870-2200-22L25-8	25.00	208.53	268.00	191.00	3.47	15	0.675	7000	
22.00	22.99	22	233.38	25	H10	870-2200-22L25-10	25.00	253.53	313.00	236.00	3.47	30	0.724	4500	
23.00	23.99	23	75.59	25	H9	870-2300-23L25-3	25.00	97.39	157.00	79.00	3.61	10	0.485	21500	870-2390-23-PM
23.00	23.99	23	123.57	25	H9	870-2300-23L25-5	25.00	145.39	205.00	127.00	3.61	10	0.600	21500	
23.00	23.99	23	195.54	25	H9	870-2300-23L25-8	25.00	217.39	277.00	199.00	3.61	15	0.706	6000	
23.00	23.99	23	243.52	25	H10	870-2300-23L25-10	25.00	265.39	325.00	247.00	3.61	30	0.776	4000	
24.00	24.99	24	78.75	32	H9	870-2400-24L32-3	32.00	104.23	168.00	82.00	3.77	10	0.728	16000	870-2490-24-PM
24.00	24.99	24	128.73	32	H9	870-2400-24L32-5	32.00	155.23	219.00	132.00	3.77	10	0.898	10500	
24.00	24.99	24	203.70	32	H9	870-2400-24L32-8	32.00	229.23	293.00	207.00	3.77	15	1.033	6000	
24.00	24.99	24	253.68	32	H10	870-2400-24L32-10	32.00	275.23	339.00	257.00	3.77	30	1.073	4000	
25.00	25.99	25	81.90	32	H9	870-2500-25L32-3	32.00	107.09	171.00	85.00	3.91	10	0.818	16000	870-2590-25-PM
25.00	25.99	25	133.88	32	H9	870-2500-25L32-5	32.00	159.09	223.00	137.00	3.91	10	0.930	10500	
25.00	25.99	25	211.85	32	H9	870-2500-25L32-8	32.00	237.09	301.00	215.00	3.91	15	1.085	6000	
25.00	25.99	25	263.83	32	H10	870-2500-25L32-10	32.00	289.09	353.00	267.00	3.91	30	1.121	4000	
26.00	26.99	26	85.05	32	H9	870-2600-26L32-3	32.00	111.97	176.00	89.00	4.03	10	0.838	16000	870-2665-26-PM
26.00	26.99	26	139.03	32	H9	870-2600-26L32-5	32.00	165.97	230.00	143.00	4.03	10	0.956	10500	
26.00	26.99	26	220.00	32	H9	870-2600-26L32-8	32.00	245.97	310.00	223.00	4.03	15	1.085	6000	
26.00	26.99	26	273.98	32	H10	870-2600-26L32-10	32.00	299.97	364.00	277.00	4.03	10	1.269	3500	
27.00	27.99	27	88.21	32	H9	870-2700-27L32-3	32.00	113.86	178.00	92.00	4.14	10	0.851	16000	870-2750-27-PM
27.00	27.99	27	144.19	32	H9	870-2700-27L32-5	32.00	170.86	235.00	148.00	4.14	10	0.997	10500	
27.00	27.99	27	228.16	32	H9	870-2700-27L32-8	32.00	253.86	318.00	232.00	4.14	10	1.183	5000	
28.00	28.99	28	91.36	32	H9	870-2800-28L32-3	32.00	116.68	181.00	95.00	4.32	10	0.906	16000	870-2858-28-PM
28.00	28.99	28	149.34	32	H9	870-2800-28L32-5	32.00	174.68	239.00	153.00	4.32	10	1.056	10500	
28.00	28.99	28	236.31	32	H9	870-2800-28L32-8	32.00	261.68	326.00	240.00	4.32	10	1.249	5000	
29.00	29.99	29	94.50	32	H9	870-2900-29L32-3	32.00	119.52	184.00	98.00	4.48	10	0.922	16000	870-2965-29-PM
29.00	29.99	29	154.48	32	H9	870-2900-29L32-5	32.00	180.52	245.00	158.00	4.48	10	1.098	10500	
29.00	29.99	29	244.45	32	H9	870-2900-29L32-8	32.00	269.52	334.00	248.00	4.48	10	1.314	5000	
30.00	30.99	30	97.65	32	H9	870-3000-30L32-3	32.00	123.40	188.00	102.00	4.60	10	0.961	16000	870-3050-30-PM
30.00	30.99	30	159.63	32	H9	870-3000-30L32-5	32.00	186.40	251.00	164.00	4.60	10	1.150	9500	
30.00	30.99	30	252.60	32	H9	870-3000-30L32-8	32.00	277.40	342.00	256.00	4.60	10	1.415	4000	
31.00	33.00	31	104.09	32	H9	870-3100-31L32-3	32.00	128.92	194.00	108.00	5.08	10	1.008	16000	870-3300-31-PM
31.00	33.00	31	170.09	32	H9	870-3100-31L32-5	32.00	194.92	260.00	174.00	5.08	10	1.233	9500	
31.00	33.00	31	269.09	32	H9	870-3100-31L32-8	32.00	293.92	359.00	273.00	5.08	10	1.555	4000	

Reserve onderdelen		Reserve onderdelen	
Wisselplaat-schroef		Wisselplaat-schroef	
6	5513 031-15	19	5513 031-13
7	5513 031-15	20	5513 031-14
8	5513 031-15	21	5513 031-14
9	5513 031-15	22	5513 031-14
10	5513 031-12	23	5513 031-14
11	5513 031-12	24	5513 031-16
12	5513 031-12	25	5513 031-16
13	5513 031-12	26	5513 031-16
14	5513 031-12	27	5513 031-16
15	5513 031-12	28	5513 031-17
16	5513 031-13	29	5513 031-17
17	5513 031-13	30	5513 031-17
18	5513 031-13	31	5513 031-17

Ga voor de complete lijst van reserveonderdelen naar www.sandvik.coromant.com



J8



L2



N23



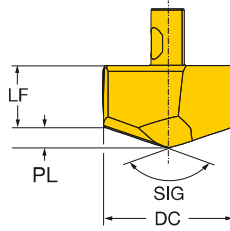
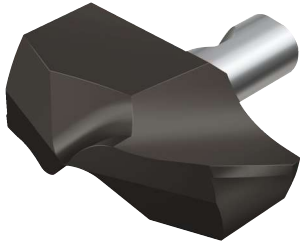
N6



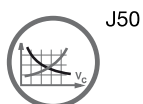
N15



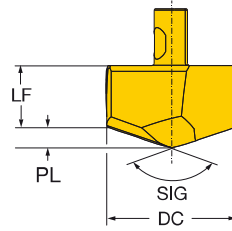
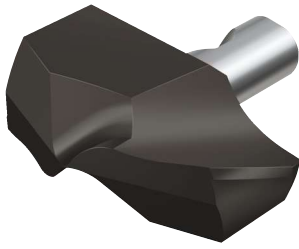
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
10.00	6 870-1000-6-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.7	1.5	142°	H9
10.00	870-1000-6-MM		★				4.7	1.5	142°	H9
10.00	870-1000-6-KM	☆		★			4.4	1.8	142°	H9
10.00	870-1000-6-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.1	152°	F9
10.10	870-1010-6-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.7	1.6	142°	H9
10.10	870-1010-6-MM		★				4.7	1.6	142°	H9
10.10	870-1010-6-KM	☆		★			4.4	1.8	142°	H9
10.10	870-1010-6-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.1	152°	F9
10.20	870-1020-6-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.6	1.6	142°	H9
10.20	870-1020-6-MM		★			☆	4.6	1.6	142°	H9
10.20	870-1020-6-KM	☆		★			4.3	1.9	142°	H9
10.20	870-1020-6-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.1	152°	F9
10.30	870-1030-6-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.6	1.6	142°	H9
10.30	870-1030-6-MM		★				4.6	1.6	142°	H9
10.30	870-1030-6-KM	☆		★			4.3	1.9	142°	H9
10.30	870-1030-6-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.1	152°	F9
10.40	870-1040-6-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.6	1.6	142°	H9
10.40	870-1040-6-MM		★				4.6	1.6	142°	H9
10.40	870-1040-6-KM	☆		★			4.3	1.9	142°	H9
10.40	870-1040-6-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.1	152°	F9
10.50	7 870-1050-7-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.6	1.6	142°	H9
10.50	870-1050-7-MM		★				4.6	1.6	142°	H9
10.50	870-1050-7-KM	☆		★			4.3	1.9	142°	H9
10.50	870-1050-7-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.2	152°	F9
10.60	870-1060-7-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.6	1.6	142°	H9
10.60	870-1060-7-MM		★				4.6	1.6	142°	H9
10.60	870-1060-7-KM	☆		★			4.3	1.9	142°	H9
10.60	870-1060-7-GP	★	★	★	☆	☆	4.6	1.2	152°	F9
10.70	870-1070-7-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.6	1.7	142°	H9
10.70	870-1070-7-MM		★				4.6	1.7	142°	H9
10.70	870-1070-7-KM	☆		★			4.3	1.9	142°	H9
10.70	870-1070-7-GP	★	★	★	☆	☆	4.5	1.2	152°	F9
10.80	870-1080-7-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.5	1.7	142°	H9
10.80	870-1080-7-MM		★			☆	4.5	1.7	142°	H9
10.80	870-1080-7-KM	☆		★			4.3	2.0	142°	H9
10.80	870-1080-7-GP	★	★	★	☆	☆	4.5	1.2	152°	F9
10.90	870-1090-7-PM	★	☆	☆	☆	☆	4.5	1.7	142°	H9
10.90	870-1090-7-MM		★			☆	4.5	1.7	142°	H9
10.90	870-1090-7-KM	☆		★			4.2	2.0	142°	H9
10.90	870-1090-7-GP	★	★	★	☆	☆	4.5	1.2	152°	F9



CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm						LF	PL	SIG	TCHA				
		P		M		K						N		S	
		3334	4334	2334	4334	3334	4334					2334	4334	3334	4334
11.00	870-1100-8-PM	★										5.2	1.7	142°	H9
11.00	870-1100-8-MM		★									5.2	1.7	142°	H9
11.00	870-1100-8-KM	☆		★								4.9	2.0	142°	H9
11.00	870-1100-8-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.10	870-1110-8-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.2	1.7	142°	H9
11.10	870-1110-8-MM		★					☆				5.2	1.7	142°	H9
11.10	870-1110-8-KM	☆		★								4.9	2.0	142°	H9
11.10	870-1110-8-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.11	870-1111-8-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.2	1.7	142°	H9
11.11	870-1111-8-MM		★					☆				5.2	1.7	142°	H9
11.11	870-1111-8-KM	☆		★								4.9	2.0	142°	H9
11.11	870-1111-8-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.20	870-1120-8-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.2	1.7	142°	H9
11.20	870-1120-8-MM		★					☆				5.2	1.7	142°	H9
11.20	870-1120-8-KM	☆		★								4.9	2.0	142°	H9
11.20	870-1120-8-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.30	870-1130-8-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.2	1.7	142°	H9
11.30	870-1130-8-MM		★					☆				5.2	1.7	142°	H9
11.30	870-1130-8-KM	☆		★								4.9	2.0	142°	H9
11.30	870-1130-8-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.40	870-1140-8-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.2	1.8	142°	H9
11.40	870-1140-8-MM		★					☆				5.2	1.8	142°	H9
11.40	870-1140-8-KM	☆		★								4.9	2.0	142°	H9
11.40	870-1140-8-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.50	870-1150-9-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.1	1.8	142°	H9
11.50	870-1150-9-MM		★					☆				5.1	1.8	142°	H9
11.50	870-1150-9-KM	☆		★								4.8	2.1	142°	H9
11.50	870-1150-9-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.2	152°	F9
11.60	870-1160-9-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.1	1.8	142°	H9
11.60	870-1160-9-MM		★					☆				5.1	1.8	142°	H9
11.60	870-1160-9-KM	☆		★								4.8	2.1	142°	H9
11.60	870-1160-9-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.2	1.3	152°	F9
11.70	870-1170-9-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.1	1.8	142°	H9
11.70	870-1170-9-MM		★					☆				5.1	1.8	142°	H9
11.70	870-1170-9-KM	☆		★								4.8	2.2	142°	H9
11.70	870-1170-9-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.1	1.3	152°	F9
11.80	870-1180-9-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.1	1.8	142°	H9
11.80	870-1180-9-MM		★					☆				5.1	1.8	142°	H9
11.80	870-1180-9-KM	☆		★								4.7	2.2	142°	H9
11.80	870-1180-9-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.1	1.3	152°	F9
11.90	870-1190-9-PM	★		☆		☆	☆	☆				5.1	1.8	142°	H9
11.90	870-1190-9-MM		★					☆				5.1	1.8	142°	H9
11.90	870-1190-9-KM	☆		★								4.7	2.2	142°	H9
11.90	870-1190-9-GP	★	★		★	☆	☆	☆				5.1	1.3	152°	F9



J6



J50



J5



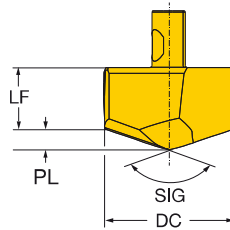
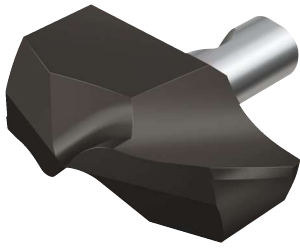
N23



N6



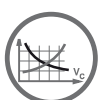
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
10	870-1200-10-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.7	1.8	142°	H9
12.00	870-1200-10-MM		★				5.7	1.8	142°	H9
12.00	870-1200-10-KM	☆		★			5.3	2.2	142°	H9
12.00	870-1200-10-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
12.10	870-1210-10-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.7	1.9	142°	H9
12.10	870-1210-10-MM		★				5.7	1.9	142°	H9
12.10	870-1210-10-KM	☆		★			5.3	2.2	142°	H9
12.10	870-1210-10-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
12.20	870-1220-10-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.6	1.9	142°	H9
12.20	870-1220-10-MM		★				5.6	1.9	142°	H9
12.20	870-1220-10-KM	☆		★			5.3	2.2	142°	H9
12.20	870-1220-10-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
12.30	870-1230-10-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.6	1.9	142°	H9
12.30	870-1230-10-MM		★				5.6	1.9	142°	H9
12.30	870-1230-10-KM	☆		★			5.3	2.2	142°	H9
12.30	870-1230-10-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
12.40	870-1240-10-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.6	1.9	142°	H9
12.40	870-1240-10-MM		★				5.6	1.9	142°	H9
12.40	870-1240-10-KM	☆		★			5.3	2.3	142°	H9
12.40	870-1240-10-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
11	870-1250-11-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.6	1.9	142°	H9
12.50	870-1250-11-MM		★				5.6	1.9	142°	H9
12.50	870-1250-11-KM	☆		★			5.2	2.3	142°	H9
12.50	870-1250-11-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
12.60	870-1260-11-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.6	1.9	142°	H9
12.60	870-1260-11-MM		★				5.6	1.9	142°	H9
12.60	870-1260-11-KM	☆		★			5.2	2.3	142°	H9
12.60	870-1260-11-GP	★	★	★	☆	☆	5.6	1.4	152°	F9
12.70	870-1270-11-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.6	2.0	142°	H9
12.70	870-1270-11-MM		★				5.6	2.0	142°	H9
12.70	870-1270-11-KM	☆		★			5.2	2.3	142°	H9
12.70	870-1270-11-GP	★	★	★	☆	☆	5.6	1.4	152°	F9
12.80	870-1280-11-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.5	2.0	142°	H9
12.80	870-1280-11-MM		★				5.5	2.0	142°	H9
12.80	870-1280-11-KM	☆		★			5.2	2.3	142°	H9
12.80	870-1280-11-GP	★	★	★	☆	☆	5.6	1.4	152°	F9
12.90	870-1290-11-PM	★	☆	☆	☆	☆	5.5	2.0	142°	H9
12.90	870-1290-11-MM		★				5.5	2.0	142°	H9
12.90	870-1290-11-KM	☆		★			5.2	2.3	142°	H9
12.90	870-1290-11-GP	★	★	★	☆	☆	5.6	1.4	152°	F9



J6



J50



J5

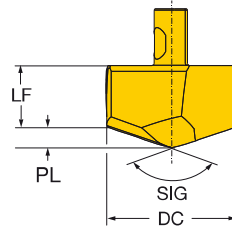
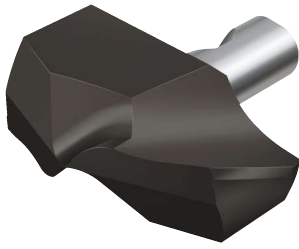


N23



N6

CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm														
		P		M		K		N		S		LF	PL	SIG	TCHA	
		3334	4334	2334	4334	3334	4334	2334	4334	3334	4334					
13.00	12	870-1300-12-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	6.0	2.0	142°	H9
13.00		870-1300-12-PL	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.4	2.6	142°	H9
13.00		870-1300-12-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	2.0	142°	H9
13.00		870-1300-12-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.6	2.4	142°	H9
13.00		870-1300-12-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.1	1.4	152°	F9
13.10		870-1310-12-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	6.0	2.0	142°	H9
13.10		870-1310-12-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	2.0	142°	H9
13.10		870-1310-12-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.6	2.4	142°	H9
13.10		870-1310-12-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.1	1.4	152°	F9
13.20		870-1320-12-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	6.0	2.0	142°	H9
13.20		870-1320-12-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	2.0	142°	H9
13.20		870-1320-12-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.6	2.5	142°	H9
13.20		870-1320-12-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.1	1.4	152°	F9
13.30		870-1330-12-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	6.0	2.0	142°	H9
13.30		870-1330-12-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	2.0	142°	H9
13.30		870-1330-12-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.5	2.5	142°	H9
13.30		870-1330-12-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.1	1.4	152°	F9
13.40		870-1340-12-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	5.9	2.1	142°	H9
13.40		870-1340-12-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.9	2.1	142°	H9
13.40		870-1340-12-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.5	2.5	142°	H9
13.40		870-1340-12-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.1	1.4	152°	F9
13.50	13	870-1350-13-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	5.9	2.1	142°	H9
13.50		870-1350-13-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.9	2.1	142°	H9
13.50		870-1350-13-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.5	2.5	142°	H9
13.50		870-1350-13-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.1	1.5	152°	F9
13.60		870-1360-13-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	5.9	2.1	142°	H9
13.60		870-1360-13-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.9	2.1	142°	H9
13.60		870-1360-13-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.5	2.5	142°	H9
13.60		870-1360-13-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	1.5	152°	F9
13.70		870-1370-13-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	5.9	2.1	142°	H9
13.70		870-1370-13-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.9	2.1	142°	H9
13.70		870-1370-13-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.5	2.5	142°	H9
13.70		870-1370-13-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	1.5	152°	F9
13.80		870-1380-13-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	5.9	2.1	142°	H9
13.80		870-1380-13-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.9	2.1	142°	H9
13.80		870-1380-13-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.5	2.6	142°	H9
13.80		870-1380-13-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	1.5	152°	F9
13.90		870-1390-13-PM	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	★	☆	5.9	2.1	142°	H9
13.90		870-1390-13-MM	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.9	2.1	142°	H9
13.90		870-1390-13-KM	☆	★	★	★	★	★	★	★	★	★	5.4	2.6	142°	H9
13.90		870-1390-13-GP	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	6.0	1.5	152°	F9



J6



J50



J5



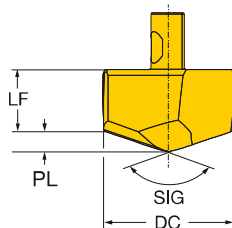
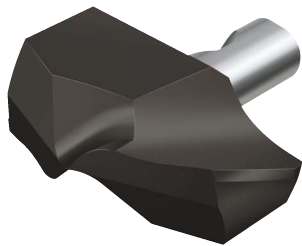
N23



N6



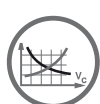
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
14.00	870-1400-14-PM	★					6.6	2.1	142°	H9
14.00	870-1400-14-MM		★				6.6	2.1	142°	H9
14.00	870-1400-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.00	870-1400-14-GP	★	★		☆	☆	6.7	1.5	152°	F9
14.10	870-1410-14-PM	★	☆		☆	☆	6.6	2.2	142°	H9
14.10	870-1410-14-MM		★			☆	6.6	2.2	142°	H9
14.10	870-1410-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.10	870-1410-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.7	1.5	152°	F9
14.20	870-1420-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.2	142°	H9
14.20	870-1420-14-MM		★			☆	6.5	2.2	142°	H9
14.20	870-1420-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.20	870-1420-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.7	1.5	152°	F9
14.29	870-1429-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.2	142°	H9
14.29	870-1429-14-MM		★			☆	6.5	2.2	142°	H9
14.29	870-1429-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.29	870-1429-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.7	1.5	152°	F9
14.30	870-1430-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.2	142°	H9
14.30	870-1430-14-MM		★			☆	6.5	2.2	142°	H9
14.30	870-1430-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.30	870-1430-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.7	1.5	152°	F9
14.40	870-1440-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.2	142°	H9
14.40	870-1440-14-MM		★			☆	6.5	2.2	142°	H9
14.40	870-1440-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.40	870-1440-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.7	1.5	152°	F9
14.50	870-1450-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.2	142°	H9
14.50	870-1450-14-MM		★			☆	6.5	2.2	142°	H9
14.50	870-1450-14-KM	☆		★			6.1	2.6	142°	H9
14.50	870-1450-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.7	1.6	152°	F9
14.60	870-1460-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.2	142°	H9
14.60	870-1460-14-MM		★			☆	6.5	2.2	142°	H9
14.60	870-1460-14-KM	☆		★			6.0	2.7	142°	H9
14.60	870-1460-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.6	1.6	152°	F9
14.70	870-1470-14-PM	★	☆		☆	☆	6.5	2.3	142°	H9
14.70	870-1470-14-MM		★			☆	6.5	2.3	142°	H9
14.70	870-1470-14-KM	☆		★			6.0	2.7	142°	H9
14.70	870-1470-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.6	1.6	152°	F9
14.80	870-1480-14-PM	★	☆		☆	☆	6.4	2.3	142°	H9
14.80	870-1480-14-MM		★			☆	6.4	2.3	142°	H9
14.80	870-1480-14-KM	☆		★			6.0	2.7	142°	H9
14.80	870-1480-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.6	1.6	152°	F9
14.90	870-1490-14-PM	★	☆		☆	☆	6.4	2.3	142°	H9
14.90	870-1490-14-MM		★			☆	6.4	2.3	142°	H9
14.90	870-1490-14-KM	☆		★			6.0	2.7	142°	H9
14.90	870-1490-14-GP	★	★	★	☆	☆	6.6	1.6	152°	F9



J6



J50



J5

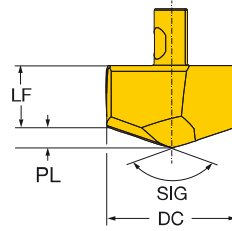
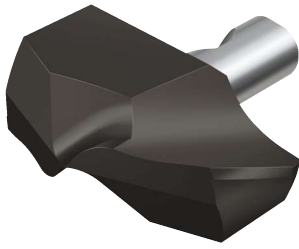


N23



N6

CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm						LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S					
15.00	870-1500-15-PM	★					7.0	2.3	142°	H9	
15.00	870-1500-15-MM		★				7.0	2.3	142°	H9	
15.00	870-1500-15-KM	☆		★			6.5	2.8	142°	H9	
15.00	870-1500-15-GP	★	★				7.2	1.6	152°	F9	
15.10	870-1510-15-PM	★					7.0	2.3	142°	H9	
15.10	870-1510-15-MM		★				7.0	2.3	142°	H9	
15.10	870-1510-15-KM	☆		★			6.5	2.8	142°	H9	
15.10	870-1510-15-GP	★	★	★			7.2	1.6	152°	F9	
15.20	870-1520-15-PM	★					7.0	2.3	142°	H9	
15.20	870-1520-15-MM		★				7.0	2.3	142°	H9	
15.20	870-1520-15-KM	☆		★			6.5	2.8	142°	H9	
15.20	870-1520-15-GP	★	★	★			7.2	1.6	152°	F9	
15.30	870-1530-15-PM	★					7.0	2.3	142°	H9	
15.30	870-1530-15-MM		★				7.0	2.3	142°	H9	
15.30	870-1530-15-KM	☆		★			6.5	2.8	142°	H9	
15.30	870-1530-15-GP	★	★	★			7.2	1.6	152°	F9	
15.40	870-1540-15-PM	★					7.0	2.4	142°	H9	
15.40	870-1540-15-MM		★				7.0	2.4	142°	H9	
15.40	870-1540-15-KM	☆		★			6.5	2.9	142°	H9	
15.40	870-1540-15-GP	★	★	★			7.2	1.6	152°	F9	
15.50	870-1550-15-PM	★					6.9	2.4	142°	H9	
15.50	870-1550-15-MM		★				6.9	2.4	142°	H9	
15.50	870-1550-15-KM	☆		★			6.4	2.9	142°	H9	
15.50	870-1550-15-GP	★	★	★			7.2	1.7	152°	F9	
15.60	870-1560-15-PM	★					6.9	2.4	142°	H9	
15.60	870-1560-15-MM		★				6.9	2.4	142°	H9	
15.60	870-1560-15-KM	☆		★			6.4	2.9	142°	H9	
15.60	870-1560-15-GP	★	★	★			7.1	1.7	152°	F9	
15.70	870-1570-15-PM	★					6.9	2.4	142°	H9	
15.70	870-1570-15-MM		★				6.9	2.4	142°	H9	
15.70	870-1570-15-KM	☆		★			6.4	2.9	142°	H9	
15.70	870-1570-15-GP	★	★	★			7.1	1.7	152°	F9	
15.80	870-1580-15-PM	★					6.9	2.4	142°	H9	
15.80	870-1580-15-MM		★				6.9	2.4	142°	H9	
15.80	870-1580-15-KM	☆		★			6.4	2.9	142°	H9	
15.80	870-1580-15-GP	★	★	★			7.1	1.7	152°	F9	
15.88	870-1588-15-PM	★					6.9	2.4	142°	H9	
15.88	870-1588-15-PL	☆		★			6.0	3.3	142°	H9	
15.88	870-1588-15-MM		★				6.9	2.4	142°	H9	
15.88	870-1588-15-KM	☆		★			6.4	2.9	142°	H9	
15.88	870-1588-15-GP	★	★	★			7.1	1.7	152°	F9	
15.90	870-1590-15-PM	★					6.9	2.4	142°	H9	
15.90	870-1590-15-MM		★				6.9	2.4	142°	H9	
15.90	870-1590-15-KM	☆		★			6.4	2.9	142°	H9	
15.90	870-1590-15-GP	★	★	★			7.1	1.7	152°	F9	



J6



J50



J5



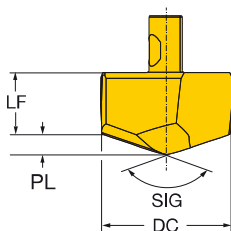
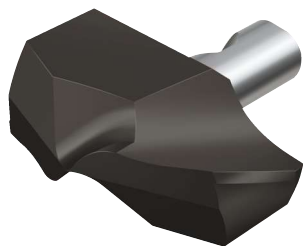
N23



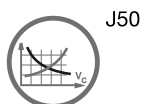
N6



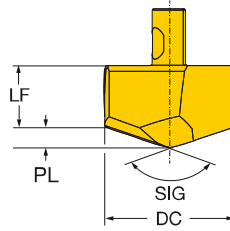
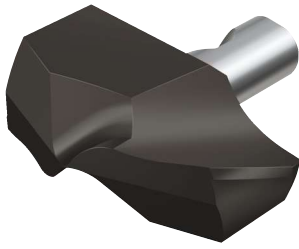
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
16.00	870-1600-16-PM	★					7.6	2.4	142°	H9
16.00	870-1600-16-MM		★				7.6	2.4	142°	H9
16.00	870-1600-16-KM	☆		★			7.0	3.0	142°	H9
16.00	870-1600-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.7	152°	F9
16.10	870-1610-16-PM	★	☆		☆	☆	7.6	2.4	142°	H9
16.10	870-1610-16-MM		★			☆	7.6	2.4	142°	H9
16.10	870-1610-16-KM	☆		★			7.0	3.0	142°	H9
16.10	870-1610-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.7	152°	F9
16.13	870-1613-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.6	2.5	142°	H9
16.13	870-1613-16-PL	☆	★				6.7	3.3	142°	H9
16.13	870-1613-16-MM		★			☆	7.6	2.5	142°	H9
16.13	870-1613-16-KM	☆		★			7.0	3.0	142°	H9
16.13	870-1613-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.7	152°	F9
16.20	870-1620-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.5	2.5	142°	H9
16.20	870-1620-16-MM		★			☆	7.5	2.5	142°	H9
16.20	870-1620-16-KM	☆		★			7.0	3.0	142°	H9
16.20	870-1620-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.7	152°	F9
16.30	870-1630-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.5	2.5	142°	H9
16.30	870-1630-16-MM		★			☆	7.5	2.5	142°	H9
16.30	870-1630-16-KM	☆		★			7.0	3.1	142°	H9
16.30	870-1630-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.7	152°	F9
16.40	870-1640-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.5	2.5	142°	H9
16.40	870-1640-16-MM		★			☆	7.5	2.5	142°	H9
16.40	870-1640-16-KM	☆		★			6.9	3.1	142°	H9
16.40	870-1640-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.7	152°	F9
16.50	870-1650-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.5	2.5	142°	H9
16.50	870-1650-16-MM		★			☆	7.5	2.5	142°	H9
16.50	870-1650-16-KM	☆		★			6.9	3.1	142°	H9
16.50	870-1650-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.8	1.8	152°	F9
16.60	870-1660-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.5	2.5	142°	H9
16.60	870-1660-16-MM		★			☆	7.5	2.5	142°	H9
16.60	870-1660-16-KM	☆		★			6.9	3.1	142°	H9
16.60	870-1660-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.7	1.8	152°	F9
16.70	870-1670-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.5	2.5	142°	H9
16.70	870-1670-16-MM		★			☆	7.5	2.5	142°	H9
16.70	870-1670-16-KM	☆		★			6.9	3.1	142°	H9
16.70	870-1670-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.7	1.8	152°	F9
16.80	870-1680-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.4	2.6	142°	H9
16.80	870-1680-16-MM		★			☆	7.4	2.6	142°	H9
16.80	870-1680-16-KM	☆		★			6.9	3.1	142°	H9
16.80	870-1680-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.7	1.8	152°	F9
16.90	870-1690-16-PM	★	☆	☆	☆	☆	7.4	2.6	142°	H9
16.90	870-1690-16-MM		★			☆	7.4	2.6	142°	H9
16.90	870-1690-16-KM	☆		★			6.9	3.2	142°	H9
16.90	870-1690-16-GP	★	★	★	☆	☆	7.7	1.8	152°	F9



CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm													
		P		M		K		N		S		LF	PL	SIG	TCHA
		3334	4334	2334	4334	3334	4334	2334	4334	3334	4334				
17.00	17 870-1700-17-PM	★										8.0	2.6	142°	H9
17.00	870-1700-17-MM		★									8.0	2.6	142°	H9
17.00	870-1700-17-KM	☆			★							7.4	3.2	142°	H9
17.00	870-1700-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.8	152°	F9
17.10	870-1710-17-PM		★		☆		☆	☆				8.0	2.6	142°	H9
17.10	870-1710-17-MM			★				☆				8.0	2.6	142°	H9
17.10	870-1710-17-KM	☆			★							7.4	3.2	142°	H9
17.10	870-1710-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.8	152°	F9
17.20	870-1720-17-PM		★		☆		☆	☆				8.0	2.6	142°	H9
17.20	870-1720-17-MM			★				☆				8.0	2.6	142°	H9
17.20	870-1720-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.20	870-1720-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.8	152°	F9
17.30	870-1730-17-PM		★		☆		☆	☆				8.0	2.6	142°	H9
17.30	870-1730-17-MM			★				☆				8.0	2.6	142°	H9
17.30	870-1730-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.30	870-1730-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.8	152°	F9
17.40	870-1740-17-PM		★		☆		☆	☆				8.0	2.7	142°	H9
17.40	870-1740-17-MM			★				☆				8.0	2.7	142°	H9
17.40	870-1740-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.40	870-1740-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.8	152°	F9
17.46	870-1746-17-PM		★		☆		☆	☆				7.9	2.7	142°	H9
17.46	870-1746-17-MM			★				☆				7.9	2.7	142°	H9
17.46	870-1746-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.46	870-1746-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.8	152°	F9
17.50	870-1750-17-PM		★		☆		☆	☆				7.9	2.7	142°	H9
17.50	870-1750-17-MM			★				☆				7.9	2.7	142°	H9
17.50	870-1750-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.50	870-1750-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.2	1.9	152°	F9
17.60	870-1760-17-PM		★		☆		☆	☆				7.9	2.7	142°	H9
17.60	870-1760-17-MM			★				☆				7.9	2.7	142°	H9
17.60	870-1760-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.60	870-1760-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.1	1.9	152°	F9
17.70	870-1770-17-PM		★		☆		☆	☆				7.9	2.7	142°	H9
17.70	870-1770-17-MM			★				☆				7.9	2.7	142°	H9
17.70	870-1770-17-KM	☆			★							7.3	3.3	142°	H9
17.70	870-1770-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.1	1.9	152°	F9
17.80	870-1780-17-PM		★		☆		☆	☆				7.9	2.7	142°	H9
17.80	870-1780-17-MM			★				☆				7.9	2.7	142°	H9
17.80	870-1780-17-KM	☆			★							7.2	3.4	142°	H9
17.80	870-1780-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.1	1.9	152°	F9
17.90	870-1790-17-PM		★		☆		☆	☆				7.9	2.7	142°	H9
17.90	870-1790-17-MM			★				☆				7.9	2.7	142°	H9
17.90	870-1790-17-KM	☆			★							7.2	3.4	142°	H9
17.90	870-1790-17-GP		★	★		★	☆	☆				8.1	1.9	152°	F9



J6



J50



J5



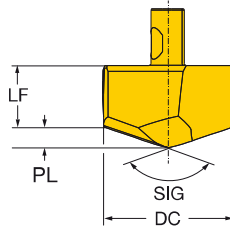
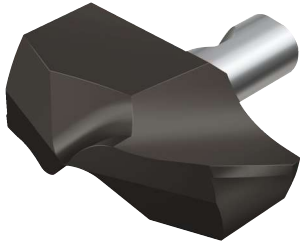
N23



N6



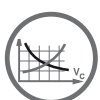
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm						LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S					
18.00	870-1800-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.6	2.7	142°	H9	
18.00	870-1800-18-MM		★			☆	8.6	2.7	142°	H9	
18.00	870-1800-18-KM	☆		★			7.9	3.4	142°	H9	
18.00	870-1800-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9	
18.10	870-1810-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.6	2.7	142°	H9	
18.10	870-1810-18-MM		★			☆	8.6	2.7	142°	H9	
18.10	870-1810-18-KM	☆		★			7.9	3.4	142°	H9	
18.10	870-1810-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9	
18.20	870-1820-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.6	2.8	142°	H9	
18.20	870-1820-18-MM		★			☆	8.6	2.8	142°	H9	
18.20	870-1820-18-KM	☆		★			7.9	3.4	142°	H9	
18.20	870-1820-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9	
18.30	870-1830-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.30	870-1830-18-MM		★			☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.30	870-1830-18-KM	☆		★			7.9	3.4	142°	H9	
18.30	870-1830-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9	
18.40	870-1840-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.40	870-1840-18-MM		★			☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.40	870-1840-18-KM	☆		★			7.9	3.4	142°	H9	
18.40	870-1840-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9	
18.50	870-1850-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.50	870-1850-18-MM		★			☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.50	870-1850-18-KM	☆		★			7.9	3.5	142°	H9	
18.50	870-1850-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9	
18.60	870-1860-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.60	870-1860-18-MM		★			☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.60	870-1860-18-KM	☆		★			7.8	3.5	142°	H9	
18.60	870-1860-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	2.0	152°	F9	
18.70	870-1870-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.70	870-1870-18-MM		★			☆	8.5	2.8	142°	H9	
18.70	870-1870-18-KM	☆		★			7.8	3.5	142°	H9	
18.70	870-1870-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.7	2.0	152°	F9	
18.80	870-1880-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.5	2.9	142°	H9	
18.80	870-1880-18-MM		★			☆	8.5	2.9	142°	H9	
18.80	870-1880-18-KM	☆		★			7.8	3.5	142°	H9	
18.80	870-1880-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.7	2.0	152°	F9	
18.90	870-1890-18-PM	★	☆	☆	☆	☆	8.4	2.9	142°	H9	
18.90	870-1890-18-MM		★			☆	8.4	2.9	142°	H9	
18.90	870-1890-18-KM	☆		★			7.8	3.5	142°	H9	
18.90	870-1890-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.7	2.0	152°	F9	



J6



J50



J5

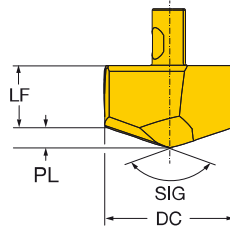
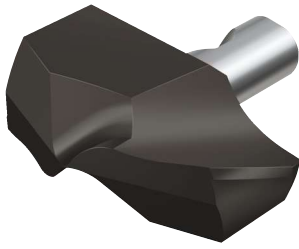


N23



N6

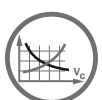
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
19.00	870-1900-19-PM	★					9.0	2.9	142°	H9
19.00	870-1900-19-MM		★				9.0	2.9	142°	H9
19.00	870-1900-19-KM	☆		★			8.3	3.6	142°	H9
19.00	870-1900-19-GP	★	★		☆		9.2	2.0	152°	F9
19.05	870-1905-19-PM	★	☆		☆		9.0	2.9	142°	H9
19.05	870-1905-19-PL	☆	★				8.0	3.8	142°	H9
19.05	870-1905-19-MM		★			☆	9.0	2.9	142°	H9
19.05	870-1905-19-KM	☆		★			8.3	3.6	142°	H9
19.05	870-1905-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.10	870-1910-19-PM	★	☆		☆		9.0	2.9	142°	H9
19.10	870-1910-19-MM		★			☆	9.0	2.9	142°	H9
19.10	870-1910-19-KM	☆		★			8.3	3.6	142°	H9
19.10	870-1910-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.20	870-1920-19-PM	★	☆		☆		9.0	2.9	142°	H9
19.20	870-1920-19-PL	☆	★				8.0	3.9	142°	H9
19.20	870-1920-19-MM		★			☆	9.0	2.9	142°	H9
19.20	870-1920-19-KM	☆		★			8.3	3.6	142°	H9
19.20	870-1920-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.25	870-1925-19-PM	★	☆		☆		9.0	2.9	142°	H9
19.25	870-1925-19-PL	☆	★				8.0	3.9	142°	H9
19.25	870-1925-19-MM		★			☆	9.0	2.9	142°	H9
19.25	870-1925-19-KM	☆		★			8.3	3.6	142°	H9
19.25	870-1925-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.30	870-1930-19-PM	★	☆		☆		9.0	2.9	142°	H9
19.30	870-1930-19-PL	☆	★				8.0	4.0	142°	H9
19.30	870-1930-19-MM		★			☆	9.0	2.9	142°	H9
19.30	870-1930-19-KM	☆		★			8.3	3.6	142°	H9
19.30	870-1930-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.40	870-1940-19-PM	★	☆		☆		9.0	2.9	142°	H9
19.40	870-1940-19-MM		★			☆	9.0	2.9	142°	H9
19.40	870-1940-19-KM	☆		★			8.2	3.7	142°	H9
19.40	870-1940-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.50	870-1950-19-PM	★	☆		☆		8.9	3.0	142°	H9
19.50	870-1950-19-MM		★			☆	8.9	3.0	142°	H9
19.50	870-1950-19-KM	☆		★			8.2	3.7	142°	H9
19.50	870-1950-19-GP	★	★	★	☆		9.2	2.1	152°	F9
19.60	870-1960-19-PM	★	☆		☆		8.9	3.0	142°	H9
19.60	870-1960-19-MM		★			☆	8.9	3.0	142°	H9
19.60	870-1960-19-KM	☆		★			8.2	3.7	142°	H9
19.60	870-1960-19-GP	★	★	★	☆		9.1	2.1	152°	F9
19.70	870-1970-19-PM	★	☆		☆		8.9	3.0	142°	H9
19.70	870-1970-19-MM		★			☆	8.9	3.0	142°	H9
19.70	870-1970-19-KM	☆		★			8.2	3.7	142°	H9
19.70	870-1970-19-GP	★	★	★	☆		9.1	2.1	152°	F9
19.80	870-1980-19-PM	★	☆		☆		8.9	3.0	142°	H9
19.80	870-1980-19-MM		★			☆	8.9	3.0	142°	H9
19.80	870-1980-19-KM	☆		★			8.2	3.7	142°	H9
19.80	870-1980-19-GP	★	★	★	☆		9.1	2.1	152°	F9
19.90	870-1990-19-PM	★	☆		☆		8.9	3.0	142°	H9
19.90	870-1990-19-MM		★			☆	8.9	3.0	142°	H9
19.90	870-1990-19-KM	☆		★			8.2	3.7	142°	H9
19.90	870-1990-19-GP	★	★	★	☆		9.1	2.1	152°	F9



J6



J50



J5



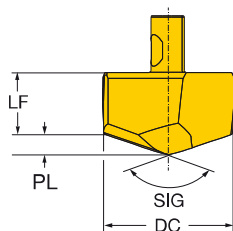
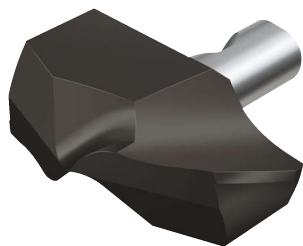
N23



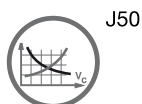
N6



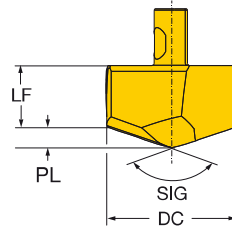
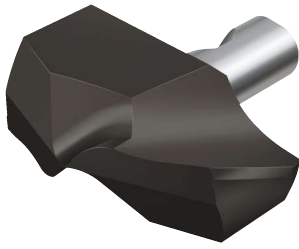
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
20.00	870-2000-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.5	3.0	142°	H9
20.00	870-2000-20-MM		★				9.5	3.0	142°	H9
20.00	870-2000-20-KM	☆		★			8.7	3.8	142°	H9
20.00	870-2000-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.1	152°	F9
20.10	870-2010-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.5	3.0	142°	H9
20.10	870-2010-20-MM		★				9.5	3.0	142°	H9
20.10	870-2010-20-KM	☆		★			8.7	3.8	142°	H9
20.10	870-2010-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.1	152°	F9
20.20	870-2020-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.20	870-2020-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.20	870-2020-20-KM	☆		★			8.7	3.9	142°	H9
20.20	870-2020-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.1	152°	F9
20.30	870-2030-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.30	870-2030-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.30	870-2030-20-KM	☆		★			8.6	3.9	142°	H9
20.30	870-2030-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.1	152°	F9
20.40	870-2040-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.40	870-2040-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.40	870-2040-20-KM	☆		★			8.6	3.9	142°	H9
20.40	870-2040-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.1	152°	F9
20.50	870-2050-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.50	870-2050-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.50	870-2050-20-KM	☆		★			8.6	3.9	142°	H9
20.50	870-2050-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.2	152°	F9
20.60	870-2060-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.60	870-2060-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.60	870-2060-20-KM	☆		★			8.6	3.9	142°	H9
20.60	870-2060-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.2	152°	F9
20.64	870-2064-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.64	870-2064-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.64	870-2064-20-KM	☆		★			8.6	3.9	142°	H9
20.64	870-2064-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.6	2.2	152°	F9
20.70	870-2070-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.4	3.1	142°	H9
20.70	870-2070-20-MM		★				9.4	3.1	142°	H9
20.70	870-2070-20-KM	☆		★			8.6	3.9	142°	H9
20.70	870-2070-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.6	2.2	152°	F9
20.80	870-2080-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.3	3.2	142°	H9
20.80	870-2080-20-MM		★				9.3	3.2	142°	H9
20.80	870-2080-20-KM	☆		★			8.6	4.0	142°	H9
20.80	870-2080-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.6	2.2	152°	F9
20.90	870-2090-20-PM	★	☆	☆	☆	☆	9.3	3.2	142°	H9
20.90	870-2090-20-MM		★				9.3	3.2	142°	H9
20.90	870-2090-20-KM	☆		★			8.5	4.0	142°	H9
20.90	870-2090-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.6	2.2	152°	F9



CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
		3334	4334	2334	4334	2334				
21.00	21 870-2100-21-PM	★					10.0	3.2	142°	H9
21.00	870-2100-21-MM		★				10.0	3.2	142°	H9
21.00	870-2100-21-KM	☆		★			9.2	4.0	142°	H9
21.00	870-2100-21-GP	★	★		☆		10.3	2.2	152°	F9
21.10	870-2110-21-PM	★			☆		10.0	3.2	142°	H9
21.10	870-2110-21-MM		★			☆	10.0	3.2	142°	H9
21.10	870-2110-21-KM	☆		★			9.2	4.0	142°	H9
21.10	870-2110-21-GP	★	★		☆		10.3	2.2	152°	F9
21.20	870-2120-21-PM	★			☆		10.0	3.2	142°	H9
21.20	870-2120-21-MM		★			☆	10.0	3.2	142°	H9
21.20	870-2120-21-KM	☆		★			9.2	4.0	142°	H9
21.20	870-2120-21-GP	★	★		☆		10.3	2.2	152°	F9
21.30	870-2130-21-PM	★			☆		10.0	3.2	142°	H9
21.30	870-2130-21-MM		★			☆	10.0	3.2	142°	H9
21.30	870-2130-21-KM	☆		★			9.2	4.0	142°	H9
21.30	870-2130-21-GP	★	★		☆		10.3	2.2	152°	F9
21.40	870-2140-21-PM	★			☆		10.0	3.2	142°	H9
21.40	870-2140-21-MM		★			☆	10.0	3.2	142°	H9
21.40	870-2140-21-KM	☆		★			9.2	4.0	142°	H9
21.40	870-2140-21-GP	★	★		☆		10.3	2.2	152°	F9
21.50	870-2150-21-PM	★			☆		10.0	3.3	142°	H9
21.50	870-2150-21-MM		★			☆	10.0	3.3	142°	H9
21.50	870-2150-21-KM	☆		★			9.2	4.0	142°	H9
21.50	870-2150-21-GP	★	★		☆		10.3	2.2	152°	F9
21.60	870-2160-21-PM	★			☆		9.9	3.3	142°	H9
21.60	870-2160-21-MM		★			☆	9.9	3.3	142°	H9
21.60	870-2160-21-KM	☆		★			9.1	4.1	142°	H9
21.60	870-2160-21-GP	★	★		☆		10.3	2.3	152°	F9
21.70	870-2170-21-PM	★			☆		9.9	3.3	142°	H9
21.70	870-2170-21-MM		★			☆	9.9	3.3	142°	H9
21.70	870-2170-21-KM	☆		★			9.1	4.1	142°	H9
21.70	870-2170-21-GP	★	★		☆		10.2	2.3	152°	F9
21.80	870-2180-21-PM	★			☆		9.9	3.3	142°	H9
21.80	870-2180-21-MM		★			☆	9.9	3.3	142°	H9
21.80	870-2180-21-KM	☆		★			9.1	4.1	142°	H9
21.80	870-2180-21-GP	★	★		☆		10.2	2.3	152°	F9
21.90	870-2190-21-PM	★			☆		9.9	3.3	142°	H9
21.90	870-2190-21-MM		★			☆	9.9	3.3	142°	H9
21.90	870-2190-21-KM	☆		★			9.1	4.1	142°	H9
21.90	870-2190-21-GP	★	★		☆		10.2	2.3	152°	F9



J6



J50



J5



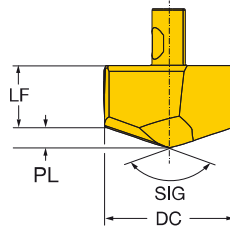
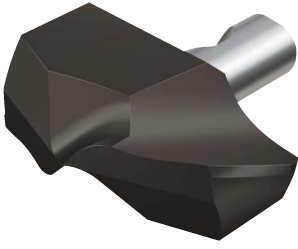
N23



N6



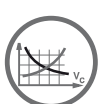
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
22.00	22 870-2200-22-PM	★					10,5	3,3	142°	H9
22.00	870-2200-22-MM		★				10,5	3,3	142°	H9
22.00	870-2200-22-KM	☆		★			9,6	4,2	142°	H9
22.00	870-2200-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,3	152°	F9
22.10	870-2210-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,5	3,3	142°	H9
22.10	870-2210-22-MM		★			☆	10,5	3,3	142°	H9
22.10	870-2210-22-KM	☆		★			9,6	4,2	142°	H9
22.10	870-2210-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,3	152°	F9
22.20	870-2220-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,5	3,4	142°	H9
22.20	870-2220-22-PL	☆	★				9,3	4,5	142°	H9
22.20	870-2220-22-MM		★			☆	10,5	3,4	142°	H9
22.20	870-2220-22-KM	☆		★			9,6	4,2	142°	H9
22.20	870-2220-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,3	152°	F9
22.23	870-2223-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,5	3,4	142°	H9
22.23	870-2223-22-MM		★			☆	10,5	3,4	142°	H9
22.23	870-2223-22-KM	☆		★			9,6	4,2	142°	H9
22.23	870-2223-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,3	152°	F9
22.30	870-2230-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,4	3,4	142°	H9
22.30	870-2230-22-MM		★			☆	10,4	3,4	142°	H9
22.30	870-2230-22-KM	☆		★			9,6	4,2	142°	H9
22.30	870-2230-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,3	152°	F9
22.40	870-2240-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,4	3,4	142°	H9
22.40	870-2240-22-MM		★			☆	10,4	3,4	142°	H9
22.40	870-2240-22-KM	☆		★			9,6	4,2	142°	H9
22.40	870-2240-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,3	152°	F9
22.50	870-2250-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,4	3,4	142°	H9
22.50	870-2250-22-MM		★			☆	10,4	3,4	142°	H9
22.50	870-2250-22-KM	☆		★			9,5	4,3	142°	H9
22.50	870-2250-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,8	2,4	152°	F9
22.60	870-2260-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,4	3,4	142°	H9
22.60	870-2260-22-MM		★			☆	10,4	3,4	142°	H9
22.60	870-2260-22-KM	☆		★			9,5	4,3	142°	H9
22.60	870-2260-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,7	2,4	152°	F9
22.70	870-2270-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,4	3,4	142°	H9
22.70	870-2270-22-MM		★			☆	10,4	3,4	142°	H9
22.70	870-2270-22-KM	☆		★			9,5	4,3	142°	H9
22.70	870-2270-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,7	2,4	152°	F9
22.80	870-2280-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,4	3,5	142°	H9
22.80	870-2280-22-MM		★			☆	10,4	3,5	142°	H9
22.80	870-2280-22-KM	☆		★			9,5	4,3	142°	H9
22.80	870-2280-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,7	2,4	152°	F9
22.90	870-2290-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10,3	3,5	142°	H9
22.90	870-2290-22-MM		★			☆	10,3	3,5	142°	H9
22.90	870-2290-22-KM	☆		★			9,5	4,3	142°	H9
22.90	870-2290-22-GP	★	★	★	☆	☆	10,7	2,4	152°	F9



J6



J50



J5

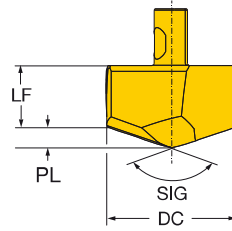
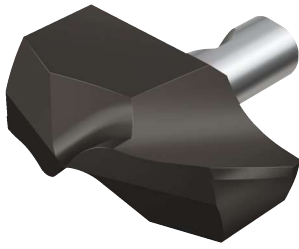


N23



N6

CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm													
		P		M		K		N		S		LF	PL	SIG	TCHA
		3334	4334	2334	4334	3334	4334	2334	4334	3334	4334				
23.00	23 870-2300-23-PM		★									11.0	3.5	142°	H9
23.00	870-2300-23-MM			★								11.0	3.5	142°	H9
23.00	870-2300-23-KM	☆			★							10.1	4.4	142°	H9
23.00	870-2300-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.10	870-2310-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		11.0	3.5	142°	H9
23.10	870-2310-23-MM			★						☆		11.0	3.5	142°	H9
23.10	870-2310-23-KM	☆				★						10.1	4.4	142°	H9
23.10	870-2310-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.20	870-2320-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		11.0	3.5	142°	H9
23.20	870-2320-23-MM			★						☆		11.0	3.5	142°	H9
23.20	870-2320-23-KM	☆				★						10.1	4.4	142°	H9
23.20	870-2320-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.30	870-2330-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		11.0	3.5	142°	H9
23.30	870-2330-23-MM			★						☆		11.0	3.5	142°	H9
23.30	870-2330-23-KM	☆				★						10.1	4.5	142°	H9
23.30	870-2330-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.40	870-2340-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		11.0	3.5	142°	H9
23.40	870-2340-23-MM			★						☆		11.0	3.5	142°	H9
23.40	870-2340-23-KM	☆				★						10.0	4.5	142°	H9
23.40	870-2340-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.50	870-2350-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		11.0	3.5	142°	H9
23.50	870-2350-23-MM			★						☆		11.0	3.5	142°	H9
23.50	870-2350-23-KM	☆				★						10.0	4.5	142°	H9
23.50	870-2350-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.60	870-2360-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		10.9	3.6	142°	H9
23.60	870-2360-23-MM			★						☆		10.9	3.6	142°	H9
23.60	870-2360-23-KM	☆				★						10.0	4.5	142°	H9
23.60	870-2360-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.4	152°	F9
23.70	870-2370-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		10.9	3.6	142°	H9
23.70	870-2370-23-MM			★						☆		10.9	3.6	142°	H9
23.70	870-2370-23-KM	☆				★						10.0	4.5	142°	H9
23.70	870-2370-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.4	2.5	152°	F9
23.80	870-2380-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		10.9	3.6	142°	H9
23.80	870-2380-23-PL		☆		★							9.7	4.8	142°	H9
23.80	870-2380-23-MM			★						☆		10.9	3.6	142°	H9
23.80	870-2380-23-KM	☆				★						10.0	4.5	142°	H9
23.80	870-2380-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.3	2.5	152°	F9
23.81	870-2381-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		10.9	3.6	142°	H9
23.81	870-2381-23-MM			★						☆		10.9	3.6	142°	H9
23.81	870-2381-23-KM	☆				★						10.0	4.5	142°	H9
23.81	870-2381-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.3	2.5	152°	F9
23.90	870-2390-23-PM		★		☆		☆	☆		☆		10.9	3.6	142°	H9
23.90	870-2390-23-MM			★						☆		10.9	3.6	142°	H9
23.90	870-2390-23-KM	☆				★						10.0	4.6	142°	H9
23.90	870-2390-23-GP		★		★		★	☆		☆		11.3	2.5	152°	F9



J6



J50



J5



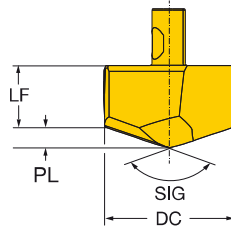
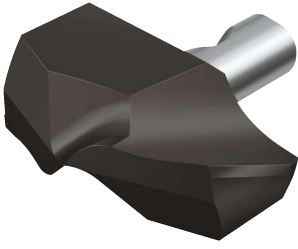
N23



N6



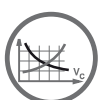
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm													
		P		M		K		N		S		LF	PL	SIG	TCHA
		3334	4334	2334	4334	3334	4334	2334	4334	2334	4334				
24.00	24 870-2400-24-PM	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,4	3,6	142°	H9	
24.00	870-2400-24-MM			★							11,4	3,6	142°	H9	
24.00	870-2400-24-KM	☆			★						10,4	4,6	142°	H9	
24.00	870-2400-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,8	2,5	152°	F9	
24.10	870-2410-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,4	3,6	142°	H9	
24.10	870-2410-24-MM			★							11,4	3,6	142°	H9	
24.10	870-2410-24-KM	☆			★						10,4	4,7	142°	H9	
24.10	870-2410-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,8	2,5	152°	F9	
24.20	870-2420-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,4	3,7	142°	H9	
24.20	870-2420-24-MM			★							11,4	3,7	142°	H9	
24.20	870-2420-24-KM	☆			★						10,3	4,7	142°	H9	
24.20	870-2420-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,8	2,5	152°	F9	
24.30	870-2430-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3	3,7	142°	H9	
24.30	870-2430-24-MM			★							11,3	3,7	142°	H9	
24.30	870-2430-24-KM	☆			★						10,3	4,7	142°	H9	
24.30	870-2430-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,8	2,5	152°	F9	
24.40	870-2440-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3	3,7	142°	H9	
24.40	870-2440-24-MM			★							11,3	3,7	142°	H9	
24.40	870-2440-24-KM	☆			★						10,3	4,7	142°	H9	
24.40	870-2440-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,8	2,6	152°	F9	
24.50	870-2450-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3	3,7	142°	H9	
24.50	870-2450-24-MM			★							11,3	3,7	142°	H9	
24.50	870-2450-24-KM	☆			★						10,3	4,7	142°	H9	
24.50	870-2450-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,7	2,6	152°	F9	
24.60	870-2460-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3	3,7	142°	H9	
24.60	870-2460-24-MM			★							11,3	3,7	142°	H9	
24.60	870-2460-24-KM	☆			★						10,3	4,7	142°	H9	
24.60	870-2460-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,7	2,6	152°	F9	
24.70	870-2470-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3	3,7	142°	H9	
24.70	870-2470-24-MM			★							11,3	3,7	142°	H9	
24.70	870-2470-24-KM	☆			★						10,3	4,8	142°	H9	
24.70	870-2470-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,7	2,6	152°	F9	
24.80	870-2480-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3	3,8	142°	H9	
24.80	870-2480-24-MM			★							11,3	3,8	142°	H9	
24.80	870-2480-24-KM	☆			★						10,2	4,8	142°	H9	
24.80	870-2480-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,7	2,6	152°	F9	
24.90	870-2490-24-PM	★	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,2	3,8	142°	H9	
24.90	870-2490-24-MM			★							11,2	3,8	142°	H9	
24.90	870-2490-24-KM	☆			★						10,2	4,8	142°	H9	
24.90	870-2490-24-GP	★	★	★	★	☆	☆	☆	☆	☆	11,7	2,6	152°	F9	



J6



J50



J5

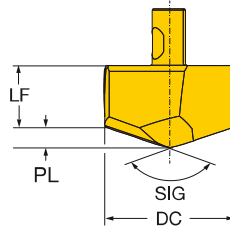
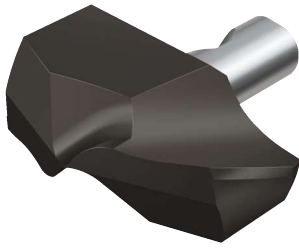


N23



N6

CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm						LF	PL	SIG	TCHA				
		P		M		K						N		S	
		3334	4334	2334	4334	3334	4334					2334	4334	3334	4334
25.00	25	870-2500-25-PM	★		☆		☆	☆				11.9	3.8	142°	H9
25.00		870-2500-25-MM		★				☆				11.9	3.8	142°	H9
25.00		870-2500-25-KM	☆			★						10.9	4.8	142°	H9
25.00		870-2500-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.3	2.6	152°	F9
25.10		870-2510-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.9	3.8	142°	H9
25.10		870-2510-25-MM			★			☆				11.9	3.8	142°	H9
25.10		870-2510-25-KM	☆			★						10.9	4.8	142°	H9
25.10		870-2510-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.3	2.7	152°	F9
25.20		870-2520-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.9	3.8	142°	H9
25.20		870-2520-25-MM			★			☆				11.9	3.8	142°	H9
25.20		870-2520-25-KM	☆			★						10.9	4.8	142°	H9
25.20		870-2520-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.2	2.7	152°	F9
25.30		870-2530-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.9	3.8	142°	H9
25.30		870-2530-25-MM			★			☆				11.9	3.8	142°	H9
25.30		870-2530-25-KM	☆			★						10.9	4.8	142°	H9
25.30		870-2530-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.2	2.7	152°	F9
25.40		870-2540-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.9	3.8	142°	H9
25.40		870-2540-25-MM			★			☆				11.9	3.8	142°	H9
25.40		870-2540-25-KM	☆			★						10.9	4.8	142°	H9
25.40		870-2540-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.2	2.7	152°	F9
25.50		870-2550-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.9	3.8	142°	H9
25.50		870-2550-25-MM			★			☆				11.9	3.8	142°	H9
25.50		870-2550-25-KM	☆			★						10.9	4.9	142°	H9
25.50		870-2550-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.2	2.7	152°	F9
25.60		870-2560-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.8	3.9	142°	H9
25.60		870-2560-25-MM			★			☆				11.8	3.9	142°	H9
25.60		870-2560-25-KM	☆			★						10.8	4.9	142°	H9
25.60		870-2560-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.2	2.7	152°	F9
25.65		870-2565-25-PL	☆			★						10.5	5.2	142°	H9
25.70		870-2570-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.8	3.9	142°	H9
25.70		870-2570-25-MM			★			☆				11.8	3.9	142°	H9
25.70		870-2570-25-KM	☆			★						10.8	4.9	142°	H9
25.70		870-2570-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.2	2.7	152°	F9
25.80		870-2580-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.8	3.9	142°	H9
25.80		870-2580-25-MM			★			☆				11.8	3.9	142°	H9
25.80		870-2580-25-KM	☆			★						10.8	4.9	142°	H9
25.80		870-2580-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.1	2.8	152°	F9
25.90		870-2590-25-PM		★	☆		☆	☆		☆		11.8	3.9	142°	H9
25.90		870-2590-25-MM			★			☆				11.8	3.9	142°	H9
25.90		870-2590-25-KM	☆			★						10.8	4.9	142°	H9
25.90		870-2590-25-GP	★		★		★	☆		☆		12.1	2.8	152°	F9
26.00	26	870-2600-26-PM		★	☆		☆	☆		☆		12.5	3.9	142°	H9
26.00		870-2600-26-MM			★			☆				12.5	3.9	142°	H9
26.00		870-2600-26-KM	☆			★						11.4	5.0	142°	H9
26.00		870-2600-26-GP	★		★		★	☆		☆		12.9	2.7	152°	F9
26.50		870-2650-26-PM		★	☆		☆	☆		☆		12.4	4.0	142°	H9
26.50		870-2650-26-MM			★			☆				12.4	4.0	142°	H9
26.50		870-2650-26-KM	☆			★						11.3	5.1	142°	H9
26.50		870-2650-26-GP	★		★		★	☆		☆		12.8	2.8	152°	F9
26.65		870-2665-26-PM		★	☆		☆	☆		☆		12.4	4.0	142°	H9
26.65		870-2665-26-MM			★			☆				12.4	4.0	142°	H9
26.65		870-2665-26-KM	☆			★						11.3	5.1	142°	H9
26.65		870-2665-26-GP	★		★		★	☆		☆		12.8	2.8	152°	F9



J6



J50



J5



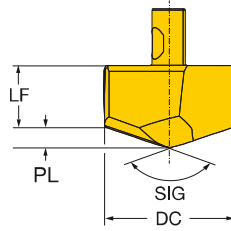
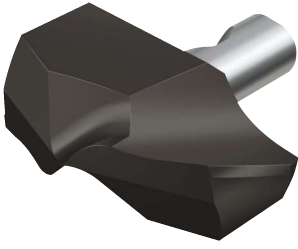
N23



N6



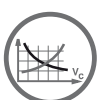
CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
27.00	27 870-2700-27-PM	★					13.0	4.1	142°	H9
27.00	870-2700-27-MM		★				13.0	4.1	142°	H9
27.00	870-2700-27-KM	☆		★			11.8	5.2	142°	H9
27.00	870-2700-27-GP	★	★	★	☆	☆	13.3	2.8	152°	F9
27.50	870-2750-27-PM	★	☆		☆	☆	12.9	4.1	142°	H9
27.50	870-2750-27-MM		★			☆	12.9	4.1	142°	H9
27.50	870-2750-27-KM	☆		★			11.7	5.3	142°	H9
27.50	870-2750-27-GP	★	★	★	☆	☆	13.2	2.9	152°	F9
28.00	28 870-2800-28-PM	★	☆		☆	☆	13.4	4.2	142°	H9
28.00	870-2800-28-MM		★			☆	13.4	4.2	142°	H9
28.00	870-2800-28-KM	☆		★			12.2	5.4	142°	H9
28.00	870-2800-28-GP	★	★	★	☆	☆	13.8	2.9	152°	F9
28.50	870-2850-28-PM	★	☆		☆	☆	13.3	4.3	142°	H9
28.50	870-2850-28-MM		★			☆	13.3	4.3	142°	H9
28.50	870-2850-28-KM	☆		★			12.1	5.5	142°	H9
28.50	870-2850-28-GP	★	★	★	☆	☆	13.7	3.0	152°	F9
28.58	870-2858-28-PM	★	☆		☆	☆	13.3	4.3	142°	H9
28.58	870-2858-28-MM		★			☆	13.3	4.3	142°	H9
28.58	870-2858-28-KM	☆		★			12.1	5.5	142°	H9
28.58	870-2858-28-GP	★	★	★	☆	☆	13.7	3.0	152°	F9
29.00	29 870-2900-29-PM	★	☆		☆	☆	13.9	4.4	142°	H9
29.00	870-2900-29-MM		★			☆	13.9	4.4	142°	H9
29.00	870-2900-29-KM	☆		★			12.7	5.6	142°	H9
29.00	870-2900-29-GP	★	★	★	☆	☆	14.3	3.0	152°	F9
29.50	870-2950-29-PM	★	☆		☆	☆	13.9	4.5	142°	H9
29.50	870-2950-29-MM		★			☆	13.9	4.5	142°	H9
29.50	870-2950-29-KM	☆		★			12.6	5.7	142°	H9
29.50	870-2950-29-GP	★	★	★	☆	☆	14.2	3.1	152°	F9
29.65	870-2965-29-PM	★	☆		☆	☆	13.8	4.5	142°	H9
29.65	870-2965-29-MM		★			☆	13.8	4.5	142°	H9
29.65	870-2965-29-KM	☆		★			12.6	5.7	142°	H9
29.65	870-2965-29-GP	★	★	★	☆	☆	14.2	3.1	152°	F9
30.00	30 870-3000-30-PM	★	☆		☆	☆	14.4	4.5	142°	H9
30.00	870-3000-30-MM		★			☆	14.4	4.5	142°	H9
30.00	870-3000-30-KM	☆		★			13.1	5.8	142°	H9
30.00	870-3000-30-GP	★	★	★	☆	☆	14.7	3.2	152°	F9
30.50	870-3050-30-PM	★	☆		☆	☆	14.3	4.6	142°	H9
30.50	870-3050-30-MM		★			☆	14.3	4.6	142°	H9
30.50	870-3050-30-KM	☆		★			13.0	5.9	142°	H9
30.50	870-3050-30-GP	★	★	★	☆	☆	14.6	3.2	152°	F9



J6



J50



J5

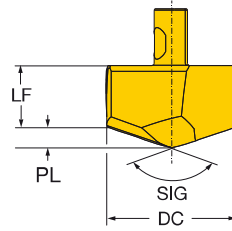
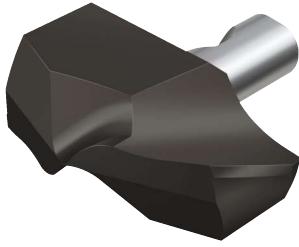


N23



N6

CoroDrill® 870 boorpunt



DC	Bestelnummer	Afmetingen, mm													
		P		M		K		N		S		LF	PL	SIG	TCHA
		3334	4334	2334	4334	3334	4334	2334	4334	2334	4334				
31.00	31 870-3100-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,8	4,8	142°	H9
31.00	870-3100-31-MM			★					☆			14,8	4,8	142°	H9
31.00	870-3100-31-KM	☆			★							13,4	6,1	142°	H9
31.00	870-3100-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		15,1	3,3	152°	F9
31.50	870-3150-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,7	4,8	142°	H9
31.50	870-3150-31-MM			★					☆			14,7	4,8	142°	H9
31.50	870-3150-31-KM	☆			★							13,3	6,2	142°	H9
31.50	870-3150-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		15,0	3,4	152°	F9
31.75	870-3175-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,6	4,9	142°	H9
31.75	870-3175-31-MM			★					☆			14,6	4,9	142°	H9
31.75	870-3175-31-KM	☆			★							13,3	6,2	142°	H9
31.75	870-3175-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		15,0	3,4	152°	F9
32.00	870-3200-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,6	4,9	142°	H9
32.00	870-3200-31-MM			★					☆			14,6	4,9	142°	H9
32.00	870-3200-31-KM	☆			★							13,2	6,3	142°	H9
32.00	870-3200-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		15,0	3,4	152°	F9
32.15	870-3215-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,6	5,0	142°	H9
32.15	870-3215-31-MM			★					☆			14,6	5,0	142°	H9
32.15	870-3215-31-KM	☆			★							13,2	6,3	142°	H9
32.15	870-3215-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		14,9	3,5	152°	F9
32.50	870-3250-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,5	5,0	142°	H9
32.50	870-3250-31-MM			★					☆			14,5	5,0	142°	H9
32.50	870-3250-31-KM	☆			★							13,1	6,4	142°	H9
32.50	870-3250-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		14,9	3,5	152°	F9
33.00	870-3300-31-PM		★		☆		☆	☆	☆	☆		14,4	5,1	142°	H9
33.00	870-3300-31-MM			★					☆			14,4	5,1	142°	H9
33.00	870-3300-31-KM	☆			★							13,0	6,5	142°	H9
33.00	870-3300-31-GP		★	★		★	☆	☆	☆	☆		14,8	3,6	152°	F9



J6



J50



J5



N23



N6

