





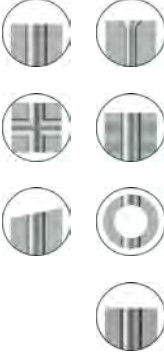
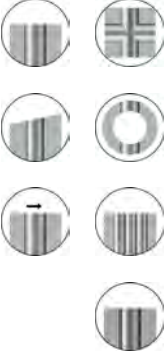
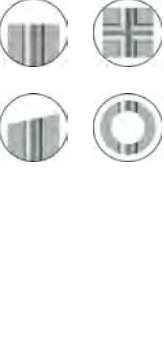
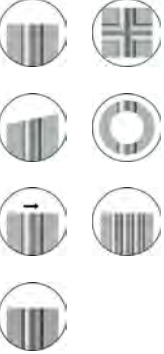



Tipo de broca	Broca de punta intercambiable	Broca de plaquita intercambiable	Broca de plaquita intercambiable	Broca de plaquita intercambiable para grandes diámetros	Herramienta de trepanado	Plaquita Coromant U para taladrado
D_e mm	10.00-33.00	15.00-40.00	12.00-63.50	65.00-84.00	60.00-110.00	
Área de aplicación ISO						
ULDR	3-10 x DC	4-7 x DC	2-3 x DC	3-4 x DC	2.5 x DC	
TCHA	H9-H10	IT13-IT14	H12-H13	IT13	IT13	
Refrigerante	Interior	Interior	Interior	Interior	Exterior	
Página	J4	J26	J34	J34	J44	J47

Aplicación

					
---	---	---	--	---	---

TALADRADO Brocas de punta intercambiable

CoroDrill® 870

Proceso de taladrado de agujeros seguro y predecible

Área de aplicación ISO:



Ventajas y características

El adaptador entre la punta y la broca es simple, preciso y estable. Los desahogos optimizados de la broca facilitan la evacuación de la viruta y, gracias a la posibilidad de cambiar la broca mientras la herramienta está en el portaherramientas, no se pierde valioso tiempo de corte. Las nuevas calidades y geometrías del filo ofrecen un proceso de corte seguro con un control de viruta optimizado, altas velocidades de penetración y una vida útil prolongada y fiable de la herramienta.

Aplicación

- Proceso fiable y seguro
- Manipulación sencilla y seguridad en el cambio de la punta
- Control y evacuación de la viruta optimizados
- Vida útil prolongada y predecible de la herramienta, y alta productividad
- Coste por agujero reducido y excelente calidad del agujero



www.sandvik.coromant.com/corodrill870

Cuerpos de broca

- Profundidades de taladrado: hasta 10 x el diámetro de la broca
- Acoplamientos: mango cilíndrico (ISO 9766)
- Tolerancias de agujero: H9-H10

Puntas de broca

- Nuevas calidades que ofrecen una vida útil más duradera y un desgaste predecible de la herramienta
- Manipulación sencilla y seguridad a la hora de cambiar las puntas
- Posibilidad de cambiar la punta con la herramienta colocada en la máquina para reducir el tiempo de inactividad

Geometrías de las puntas de la broca

- PM optimizada para ISO-P
- MM optimizada para ISO-M
- KM optimizada para ISO-K
- Punta GP guía para todos los materiales

Disponibilidad de brocas de paso y chaflán Tailor Made para producir agujeros escalonados y achaflanados en una única operación.

Tolerancia del agujero (no aplicable a la geometría GP)

H9 - H10

Gama de diámetros, mm		10.00-18.00	18.01-30.00	30.01-33.00
Tolerancia de agujero, mm	3xDC-8xDC 10xDC	0/+0.043 0/+0.070	0/+0.052 0/+0.084	0/+0.062 0/+0.100





Presione la punta suavemente hacia abajo y hacia la superficie de apoyo, mientras aprieta el tornillo, hasta alcanzar el par recomendado en el cuerpo de la broca. Preferiblemente, utilice un destornillador dinámico para garantizar que la punta queda bien asentada. Afloje el tornillo aproximadamente una vuelta y media para liberar la punta.



J 4



CoroDrill® 870**Información general sobre geometrías**

Geometría	Información sobre geometrías
PM	 <p>La geometría -PM es una punta de aplicación general. Pese a estar concebida principalmente para aceros de baja aleación y aceros de bajo contenido en carbono, también destaca por su óptima funcionalidad y vida útil tanto en fundiciones como en aceros inoxidables austeníticos.</p>
MM	 <p>La geometría -MM tiene la misma micro y macrogeometría que la PM, pero cuenta con un bisel reforzado que aumenta la vida útil de la herramienta, especialmente para aceros inoxidables dúplex.</p>
KM	 <p>-KM tiene la misma microgeometría que PM, pero KM se distingue por el chaflán del vértice, el cual limita las roturas en el material de la pieza.</p>
GP	 <p>-GP está especialmente concebida para agujeros guía. Se basa en la geometría PM, pero tiene un mayor ángulo de punta y una clase de tolerancia diferente.</p>

Información general sobre calidad**GC4334**

- Nuevo recubrimiento de PVD (AlTiN) grueso con seguridad del filo mejorada que ofrece resistencia al filo de aportación y astillamiento.
- Sustrato tenaz de grano fino y alto contenido en Cr para contar con fiabilidad y resistencia al desgaste.
- Primera elección en ISO-P.

GC3334

- Nuevo recubrimiento multicapa de PVD (AlTiCrN) con resistencia al desgaste mejorada.
- Sustrato duro de grano fino que incrementa la resistencia al desgaste.
- Primera elección en ISO-K.

GC2334

- Nuevo recubrimiento multicapa de PVD (AlTiCrN) fino con una mayor resistencia al desconchado y al astillamiento del filo secundario.
- Sustrato tenaz de grano fino de alto contenido en Cr para una gran fiabilidad y resistencia al astillamiento.
- Primera elección en ISO-M.

TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Broca de punta intercambiable CoroDrill® 870

Mango cilíndrico con plano de apriete, según ISO 9766

Suministro de refrigerante interior

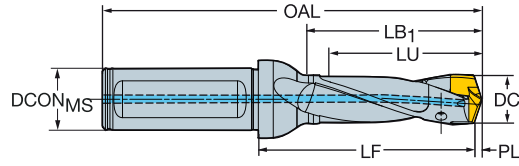


Table with columns for dimensions (DCN, DCX, LU, CZC, TCHA, Código de pedido, DCONMS, LF, OAL, LB1, PL, BAR, KG, RPMX, MIDP) and rows for various drill bit specifications.



J8



L2



N23



N6



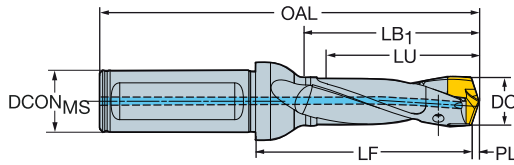
N15



Broca de punta intercambiable CoroDrill® 870

Mango cilíndrico con plano de apriete, según ISO 9766

Suministro de refrigerante interior



							Dimensiones, mm									
DCN	DCX	LU	CZC _{MS}	TCHA	Código de pedido	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	1.163	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		

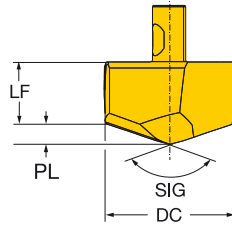
Piezas de repuesto		Piezas de repuesto	
	Tornillo de plaquita		Tornillo de plaquita
6	5513 031-15	19	5513 031-13
7	5513 031-15	20	5513 031-14
8	5513 031-15	21	5513 031-14
9	5513 031-15	22	5513 031-14
10	5513 031-12	23	5513 031-14
11	5513 031-12	24	5513 031-16
12	5513 031-12	25	5513 031-16
13	5513 031-12	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

Para ver la lista completa de piezas de repuesto, consulte www.sandvik.coromant.com/es



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



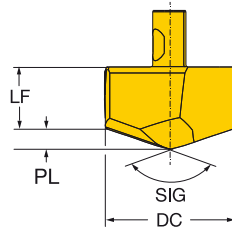
DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
10.00	6 870-1000-6-PM	★					4.7	1.5	142°	H9
10.00	870-1000-6-MM		★				4.7	1.5	142°	H9
10.00	870-1000-6-KM	☆		★			4.4	1.8	142°	H9
10.00	870-1000-6-GP		★	★	★	☆	4.6	1.1	152°	F9
10.10	870-1010-6-PM		★			☆	4.7	1.6	142°	H9
10.10	870-1010-6-MM		★			☆	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



J 8



Punta de broca CoroDrill® 870

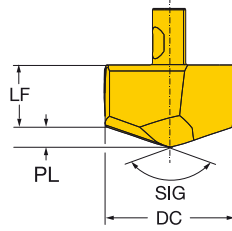


DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
11.00	870-1100-8-PM	★	☆				5.2	1.7	142°	H9
11.00	870-1100-8-MM		★				5.2	1.7	142°	H9
11.00	870-1100-8-KM	☆		★			4.9	2.0	142°	H9
11.00	870-1100-8-GP	★	★	★	☆	☆	5.2	1.2	152°	F9
11.10	870-1110-8-PM	★	☆		☆	☆	5.2	1.7	142°	H9
11.10	870-1110-8-MM		★		☆	☆	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



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



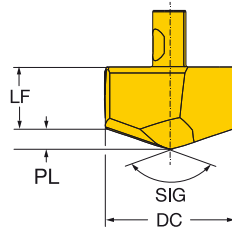
DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
12.00	10 870-1200-10-PM	★	☆		☆	☆	5.7	1.8	142°	H9
12.00	870-1200-10-MM		★			☆	5.7	1.8	142°	H9
12.00	870-1200-10-KM	☆		★			5.3	2.2	142°	H9
12.00	870-1200-10-GP	★	★	★	☆	☆	5.7	1.3	152°	F9
12.10	870-1210-10-PM	★	☆		☆	☆	5.7	1.9	142°	H9
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
12.50	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



J 10



Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, mm													
		P		M		K		N		S		LF	PL	SIG	TCHA
		3334	4334	2334	4334	3334	4334	2334	4334	2334	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

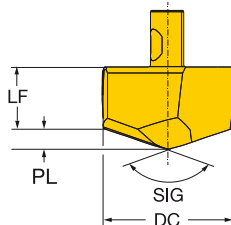


N6



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, 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

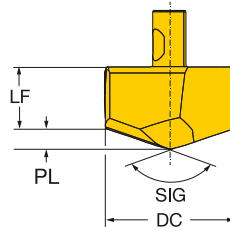


N6

J 12



Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, 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

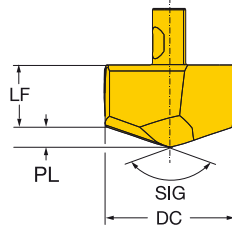


N6



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

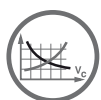
Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, 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	



J6



J50



J5



N23

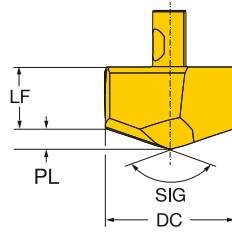


N6

J 14



Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
17.00	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

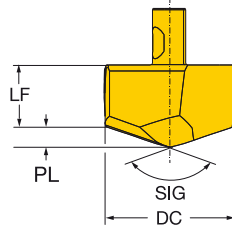


N6

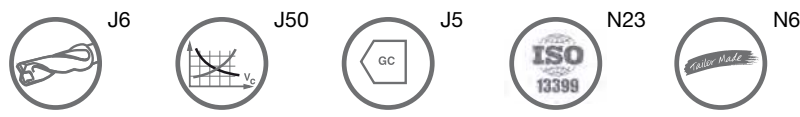


TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



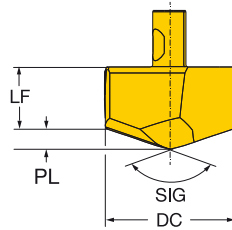
DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
18.00	870-1800-18-PM	★	☆				8.6	2.7	142°	H9
18.00	870-1800-18-MM		★				8.6	2.7	142°	H9
18.00	870-1800-18-KM	☆		★			7.9	3.4	142°	H9
18.00	870-1800-18-GP	★	★	★	☆	☆	8.8	1.9	152°	F9
18.10	870-1810-18-PM	★	☆		☆	☆	8.6	2.7	142°	H9
18.10	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



J 16



Punta de broca CoroDrill® 870

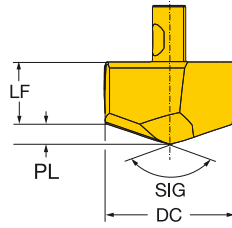


DC	Código de pedido	Dimensiones, mm						LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S					
19.00	870-1900-19-PM	★						9.0	2.9	142°	H9
19.00	870-1900-19-MM		★					9.0	2.9	142°	H9
19.00	870-1900-19-KM	☆		★				8.3	3.6	142°	H9
19.00	870-1900-19-GP		★	★	★	☆		9.2	2.0	152°	F9
19.05	870-1905-19-PM	★						9.0	2.9	142°	H9
19.05	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



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



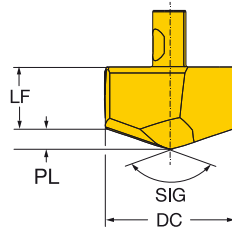
DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
20.00	870-2000-20-PM	★	☆				9.5	3.0	142°	H9
20.00	870-2000-20-MM		★				9.5	3.0	142°	H9
20.00	870-2000-20-KM	☆		★			8.7	3.8	142°	H9
20.00	870-2000-20-GP	★	★	★	☆	☆	9.7	2.1	152°	F9
20.10	870-2010-20-PM	★	☆		☆	☆	9.5	3.0	142°	H9
20.10	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



J 18



Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, mm						LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S					
21.00	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

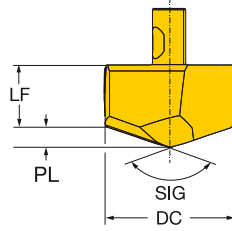


N6



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



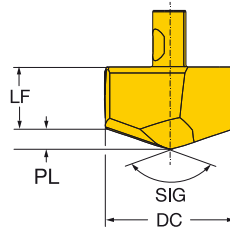
DC	Código de pedido	Dimensiones, mm						LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S					
22.00	870-2200-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10.5	3.3	142°	H9	
22.00	870-2200-22-MM	☆	★	☆	☆	☆	10.5	3.3	142°	H9	
22.00	870-2200-22-KM	☆	☆	★	☆	☆	9.6	4.2	142°	H9	
22.00	870-2200-22-GP	★	★	★	☆	☆	10.8	2.3	152°	F9	
22.10	870-2210-22-PM	★	☆	☆	☆	☆	10.5	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	



J 20



Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
23.00	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

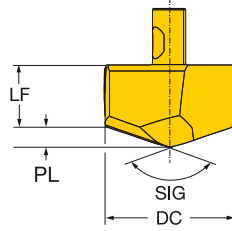


N6

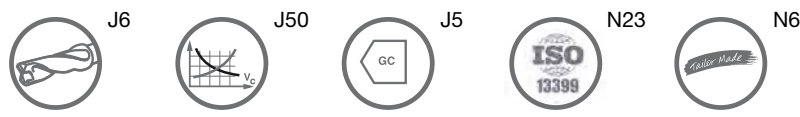


TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870

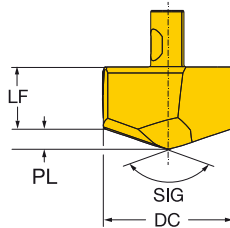


DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
24.00	870-2400-24-PM	★	☆				11.4	3.6	142°	H9
24.00	870-2400-24-MM		★				11.4	3.6	142°	H9
24.00	870-2400-24-KM	☆		★			10.4	4.6	142°	H9
24.00	870-2400-24-GP		★	★	★	☆	11.8	2.5	152°	F9
24.10	870-2410-24-PM		★	☆	☆	☆	11.4	3.6	142°	H9
24.10	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



J 22

Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, mm						LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S					
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

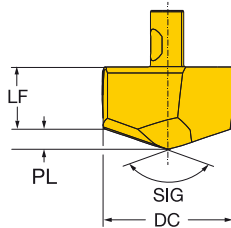


N6



TALADRADO Brocas de punta intercambiable

Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, 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

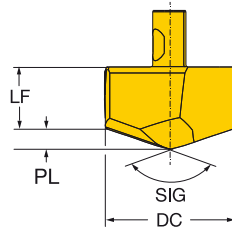


N6

J 24



Punta de broca CoroDrill® 870



DC	Código de pedido	Dimensiones, mm					LF	PL	SIG	TCHA
		P	M	K	N	S				
31.00	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

