

Juego de brocas espirales con vástago vástago cilíndrico

Contenido del juego Ø h8 mm	Número de brocas Piezas	Ascendente respectivamente mm	format	GUHRING	Ref.
			1033 pulido	1026 pulido	
1-10	19	0,5	225,60	-	...0005
1-10,5	24	0,5 + p.c.*	323,07	392,28	...0007
1-13	25	0,5	509,36	681,15	...0009

* Con tamaños intermedios para agujeros roscados: 1 unidad de Ø 3,3;4,2;6,8;10,2 mm respectivamente.

(W100) (W105)



1033 pulido format professional quality



1026 pulido GUHRING

Broca espiral de alto rendimiento con vástago cilíndrico

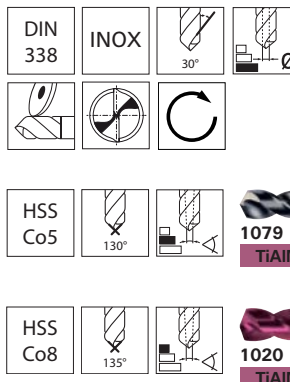
Características: Broca especialmente robusta con excelente resistencia a la dureza en caliente.

1079 Nota: También se puede adquirir como juego (ref. 1079 en 1/56).

TiAIN

1020 Broca espiral de alto rendimiento especialmente indicada para aleaciones resistentes y muy resistentes a base de cromo-níquel, Hastelloy®, Inconel®, Monel®, Nimonic®, aceros resistentes al óxido y a los ácidos, chapas y aceros resistentes al desgaste, bronzes con valores de resistencia de hasta 1400 N/mm². Su especial geometría afilada en cruz logra un taladrado óptimo, una precisión más limpia y precisa así como un excelente salida del orificio. De HSS Co8 para una resistencia a la dureza en caliente extremadamente elevada. Adelgazamiento del alma con afilado en cruz conforme a NAS 907 P3 del sector aeronáutico.

TiAIN



Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN			ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	Ferrit./martens.	Austenítico	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm ²	Aluminio < 8% Si	Aluminio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC		
V _c [m/min]	-	-	-	15	12	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1079	
	36	-	-	22	18	14	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1020	

Longitud de la espiral Ø h8 mm	Longitud total mm	f mm/rev	U.E.	format EGT		Ref.	
				1079 TiAIN	1020 TiAIN		
1	12	34	0.02	10	5,50	8,84	...0100
1.1	14	36	0.02	10	5,48	-	...0110
1.2	16	38	0.02	10	5,74	-	...0120
1.3	16	38	0.02	10	5,56	-	...0130
1.4	18	40	0.02	10	5,56	-	...0140
1.5	18	40	0.02	10	5,22	8,30	...0150
1.6	20	43	0.02	10	5,01	-	...0160
1.7	20	43	0.02	10	5,50	-	...0170
1.8	22	46	0.02	10	5,24	-	...0180
1.9	22	46	0.02	10	5,20	-	...0190
2	24	49	0.02	10	4,92	8,02	...0200
2.1	24	49	0.02	10	5,48	-	...0210
2.2	27	53	0.02	10	5,56	-	...0220
2.3	27	53	0.02	10	5,56	-	...0230
2.4	30	57	0.02	10	5,56	-	...0240
2.5	30	57	0.02	10	5,24	8,08	...0250
2.6	30	57	0.02	10	5,68	-	...0260
2.7	33	61	0.02	10	5,96	-	...0270
2.8	33	61	0.02	10	5,96	-	...0280
2.9	33	61	0.02	10	5,98	-	...0290
3	33	61	0.02	10	5,38	8,08	...0300

*U.E. = 5 unidades.

(W128) (W100)

Longitud de la espiral Ø h8 mm	Longitud total mm	f mm/rev	U.E.	format EGT		Ref.	
				1079 TiAIN	1020 TiAIN		
3.1	36	65	0.02	10	6,46	9,25	...0310
3.2	36	65	0.02	10	5,96	8,84	...0320
3.3	36	65	0.02	10	6,39	8,84	...0330
3.4	39	70	0.02	10	6,24	-	...0340
3.5	39	70	0.02	10	6,28	8,84	...0350
3.6	39	70	0.02	10	6,81	-	...0360
3.7	39	70	0.02	10	7,03	-	...0370
3.8	43	75	0.02	10	7,09	-	...0380
3.9	43	75	0.02	10	7,35	-	...0390
4	43	75	0.02	10	6,73	9,03	...0400
4.1	43	75	0.03	10	7,48	10,08	...0410
4.2	43	75	0.03	10	7,03	10,08	...0420
4.3	47	80	0.03	10	7,52	-	...0430
4.4	47	80	0.03	10	7,82	-	...0440
4.5	47	80	0.03	10	7,48	10,08	...0450
4.6	47	80	0.03	10	8,12	-	...0460
4.7	47	80	0.03	10	8,12	-	...0470
4.8	52	86	0.03	10	8,62	-	...0480
4.9	52	86	0.03	10	8,32	-	...0490
5	52	86	0.03	10	8,00	9,88	...0500
5.1	52	86	0.04	10	8,36	10,96	...0510

(W128) (W100)

Continúa en la página siguiente