

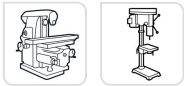
Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros blandos hasta 500 N/mm2



- Especial aceros resistentes
- Taladrados profundos
- Resistente
- Taladrado preciso
- Made in France

- Afilado convencional
- mango de cono Morse
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

Máquinas



Aplicaciones

K 2	K 3	M 1	P 1	P 2
K2- Fundición gris	K3- Fundición nodular	M1- Aceros inoxidables Austeníticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados

Características

HSS	STEAM TREATED	DIN 341		118°		30°	7xd	h8
-----	---------------	---------	--	------	--	-----	-----	----

Propiedades y beneficios

- + Afilado convencional: afilado normal. ➡ Sencilla y resistente para usos polivalentes. Permite una buena precisión del orificio y ofrece una buena resistencia al desgaste.
- + Mango de cono Morse: mango cónico con lengüeta para taladros de columna y máquina herramienta. ➡ Permite una fijación directa por fricción en el cono hembra de la máquina. Reduce el descentramiento radial.
- + Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virtas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11411010800	3221910187156	8	CM1	181	100		1	1
11411010850	3221910187187	8.5	CM1	181	100		1	1
11411010900	3221910187217	9	CM1	188	107		1	1
11411010950	3221910187248	9.5	CM1	188	107		1	1
11411011000	3221910187279	10	CM1	197	116		1	1
11411011050	3221910187316	10.5	CM1	197	116		1	1
11411011100	3221910187347	11	CM1	206	125		1	1
11411011150	3221910187378	11.5	CM1	206	125		1	1
11411011200	3221910187408	12	CM1	215	134		1	1
11411011250	3221910187446	12.5	CM1	215	134		1	1
11411011300	3221910187484	13	CM1	215	134		1	1
11411011350	3221910187514	13.5	CM1	223	142		1	1
11411011400	3221910187545	14	CM1	223	142		1	1

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros blandos hasta 500 N/mm2

11411011450	3221910187569	14.5	CM2	245	147	1	1
11411011500	3221910187583	15	CM2	245	147	1	1
11411011550	3221910187620	15.5	CM2	251	153	1	1
11411011600	3221910187644	16	CM2	251	153	1	1
11411011650	3221910187668	16.5	CM2	257	159	1	1
11411011700	3221910187682	17	CM2	257	159	1	1
11411011750	3221910187705	17.5	CM2	263	165	1	1
11411011800	3221910187729	18	CM2	263	165	1	1
11411011850	3221910187743	18.5	CM2	269	171	1	1
11411011900	3221910187767	19	CM2	269	171	1	1
11411011950	3221910187798	19.5	CM2	275	177	1	1
11411012000	3221910187811	20	CM2	275	177	1	1
11411012050	3221910187835	20.5	CM2	282	184	1	1
11411012100	3221910187859	21	CM2	282	184	1	1
11411012150	3221910187873	21.5	CM2	289	191	1	1
11411012200	3221910187897	22	CM2	289	191	1	1
11411012250	3221910187910	22.5	CM2	296	198	1	1
11411012300	3221910187934	23	CM2	296	198	1	1
11411012400	3221910187958	24	CM3	327	206	1	1
11411012500	3221910187972	25	CM3	327	206	1	1
11411012600	3221910187996	26	CM3	335	214	1	1
11411012700	3221910188016	27	CM3	343	222	1	1
11411012800	3221910188030	28	CM3	343	222	1	1
11411012900	3221910188054	29	CM3	351	230	1	1
11411013000	3221910188078	30	CM3	351	230	1	1
11411013100	3221910188092	31	CM3	360	239	1	1
11411013200	3221910188115	32	CM4	397	248	1	1
11411013300	3221910188139	33	CM4	397	248	1	1
11411013500	3221910188177	35	CM4	406	257	1	1
11411013800	3221910188238	38	CM4	426	277	1	1
11411013900	3221910188252	39	CM4	426	277	1	1
11411014000	3221910188276	40	CM4	426	277	1	1