

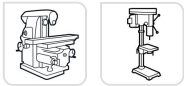
Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm² e inoxidables



- Especial aceros inoxidables
- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Resistente
- Taladrado preciso
- Made in France

- Afilado elíptico
- mango de cono Morse
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 118°

Máquinas



Aplicaciones

K 2	M 1	M 2	P 1	P 2	P 3	P 6
K2- Fuentes grises	M1- Austeníticos Aceros inoxidables	M2- Súper Austenítico Aceros inoxidables	P1- Aceros no realizados	P2- Steels Allied débilmente	P3- aceros de aleación fuerte	P6- aceros inoxidables Martenitic

Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado elíptico: disminución elíptica de la punta de la broca. ➡ Permite reducir los esfuerzos de corte manteniendo una excelente rigidez de la herramienta y 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 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	Iu	QTY	PCB
11410511000	3221910184902	10	CM1	168	87		1	1
11410511050	3221910184919	10.5	CM1	168	87		1	1
11410511100	3221910184926	11	CM1	175	94		1	1
11410511150	3221910184933	11.5	CM1	175	94		1	1
11410511200	3221910184957	12	CM1	182	101		1	1
11410511250	3221910184964	12.5	CM1	182	101		1	1
11410511300	3221910184971	13	CM1	182	101		1	1
11410511350	3221910184988	13.5	CM1	189	108		1	1
11410511400	3221910184995	14	CM1	189	108		1	1
11410511450	3221910185008	14.5	CM2	212	114		1	1
11410511500	3221910185015	15	CM2	212	114		1	1
11410511550	3221910185022	15.5	CM2	218	120		1	1

Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm² e inoxidables

11410511600	3221910185039	16	CM2	218	120	1	1
11410511650	3221910185053	16.5	CM2	223	125	1	1
11410511700	3221910185060	17	CM2	223	125	1	1
11410511750	3221910185077	17.5	CM2	228	130	1	1
11410511800	3221910185084	18	CM2	228	130	1	1
11410511850	3221910185091	18.5	CM2	233	135	1	1
11410511900	3221910185107	19	CM2	233	135	1	1
11410511950	3221910185114	19.5	CM2	238	140	1	1
11410512000	3221910185121	20	CM2	238	140	1	1
11410512050	3221910185138	20.5	CM2	243	145	1	1
11410512100	3221910185145	21	CM2	243	145	1	1
11410512150	3221910185152	21.5	CM2	248	150	1	1
11410512200	3221910185169	22	CM2	248	150	1	1
11410512250	3221910185176	22.5	CM2	253	155	1	1
11410512300	3221910185183	23	CM2	253	155	1	1
11410512350	3221910185190	23.5	CM3	276	155	1	1
11410512400	3221910185206	24	CM3	281	160	1	1
11410512450	3221910185213	24.5	CM3	281	160	1	1
11410512500	3221910185220	25	CM3	281	160	1	1
11410512550	3221910185237	25.5	CM3	286	165	1	1
11410512600	3221910185244	26	CM3	286	165	1	1
11410512650	3221910185251	26.5	CM3	286	165	1	1
11410512700	3221910185268	27	CM3	291	170	1	1
11410512750	3221910185275	27.5	CM3	291	170	1	1
11410512800	3221910185282	28	CM3	291	170	1	1
11410512850	3221910185299	28.5	CM3	296	175	1	1
11410512900	3221910185305	29	CM3	296	175	1	1
11410513000	3221910185329	30	CM3	296	175	1	1
11410513100	3221910185343	31	CM3	301	180	1	1
11410513200	3221910185350	32	CM4	334	185	1	1
11410513400	3221910185381	34	CM4	339	190	1	1
11410513500	3221910185398	35	CM4	339	190	1	1
11410513600	3221910759964	36	CM4	344	195	1	1
11410513700	3221910185411	37	CM4	344	195	1	1
11410513800	3221910759971	38	CM4	349	200	1	1
11410513900	3221910185435	39	CM4	349	200	1	1
11410514000	3221910185442	40	CM4	349	200	1	1