

Aplicación: Aleaciones refractarias con base Co y Titanio



- Especial aleaciones refractarias
- Especial para metales difíciles
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso
- Made in France

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 28°
- Acero rápido 8% Cobalto
- Punta de 135°

**Máquinas**



**Aplicaciones**



S1- Aleaciones refractarias con base Fe  
S2- Aleación base níquel  
S3- Aleación base cobalto  
S4- Aleación base titanio  
S- Aleaciones super refractarias

**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Hélice tipo N de 28° : perfil de hélice normal con un ángulo de 28°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido 8% Cobalto : Sustrato HSS enriquecido con un 8% de cobalto. Mejor resistencia al calor. ➡ Para uso en aceros en general
- + Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
81401610200	3221910402167	2	2	49	24		1	10
81401610210	3221910402174	2.1	2.1	49	24		1	10
81401610220	3221910402181	2.2	2.2	53	27		1	10
81401610230	3221910402204	2.3	2.3	53	27		1	10
81401610240	3221910402211	2.4	2.4	57	30		1	10
81401610250	3221910402235	2.5	2.5	57	30		1	10
81401610260	3221910402242	2.6	2.6	57	30		1	10
81401610270	3221910402259	2.7	2.7	61	33		1	10
81401610280	3221910402273	2.8	2.8	61	33		1	10
81401610290	3221910402280	2.9	2.9	61	33		1	10
81401610300	3221910402303	3	3	61	33		1	10
81401610310	3221910402310	3.1	3.1	65	36		1	10
81401610320	3221910402327	3.2	3.2	65	36		1	10

Aplicación: Aleaciones refractarias con base Co y Titanio

81401610330	3221910402341	3.3	3.3	65	36	1	10
81401610340	3221910402358	3.4	3.4	70	39	1	10
81401610350	3221910402365	3.5	3.5	70	39	1	10
81401610360	3221910402372	3.6	3.6	70	39	1	10
81401610370	3221910402389	3.7	3.7	70	39	1	10
81401610380	3221910402402	3.8	3.8	75	43	1	10
81401610390	3221910402419	3.9	3.9	75	43	1	10
81401610400	3221910402426	4	4	75	43	1	10
81401610410	3221910402433	4.1	4.1	75	43	1	10
81401610420	3221910402440	4.2	4.2	75	43	1	10
81401610430	3221910402464	4.3	4.3	80	47	1	10
81401610440	3221910402471	4.4	4.4	80	47	1	10
81401610450	3221910402488	4.5	4.5	80	47	1	10
81401610460	3221910402495	4.6	4.6	80	47	1	10
81401610470	3221910402501	4.7	4.7	80	47	1	10
81401610480	3221910402525	4.8	4.8	86	52	1	10
81401610490	3221910402532	4.9	4.9	86	52	1	10
81401610500	3221910402549	5	5	86	52	1	10
81401610510	3221910402556	5.1	5.1	86	52	1	10
81401610520	3221910402563	5.2	5.2	86	52	1	10
81401610530	3221910402587	5.3	5.3	86	52	1	10
81401610540	3221910402594	5.4	5.4	93	57	1	10
81401610550	3221910402600	5.5	5.5	93	57	1	10
81401610560	3221910402617	5.6	5.6	93	57	1	10
81401610570	3221910402624	5.7	5.7	93	57	1	10
81401610580	3221910402648	5.8	5.8	93	57	1	10
81401610590	3221910402655	5.9	5.9	93	57	1	10
81401610600	3221910402662	6	6	93	57	1	10
81401610610	3221910402679	6.1	6.1	101	63	1	10
81401610620	3221910402686	6.2	6.2	101	63	1	10
81401610630	3221910402709	6.3	6.3	101	63	1	10
81401610640	3221910402723	6.4	6.4	101	63	1	10
81401610650	3221910402730	6.5	6.5	101	63	1	10
81401610660	3221910402747	6.6	6.6	101	63	1	10
81401610670	3221910402754	6.7	6.7	101	63	1	10
81401610680	3221910402778	6.8	6.8	109	69	1	10
81401610690	3221910402785	6.9	6.9	109	69	1	10
81401610700	3221910402792	7	7	109	69	1	10
81401610710	3221910402808	7.1	7.1	109	69	1	10
81401610720	3221910402815	7.2	7.2	109	69	1	10
81401610730	3221910402839	7.3	7.3	109	69	1	10
81401610740	3221910402846	7.4	7.4	109	69	1	10
81401610750	3221910402853	7.5	7.5	109	69	1	10
81401610760	3221910402860	7.6	7.6	117	75	1	10
81401610770	3221910402877	7.7	7.7	117	75	1	10
81401610780	3221910402891	7.8	7.8	117	75	1	10
81401610790	3221910402907	7.9	7.9	117	75	1	10
81401610800	3221910402914	8	8	117	75	1	10
81401610810	3221910402921	8.1	8.1	117	75	1	5
81401610820	3221910402938	8.2	8.2	117	75	1	5
81401610830	3221910402952	8.3	8.3	117	75	1	5
81401610840	3221910402969	8.4	8.4	117	75	1	5
81401610850	3221910402976	8.5	8.5	117	75	1	5
81401610860	3221910402983	8.6	8.6	125	81	1	5
81401610870	3221910402990	8.7	8.7	125	81	1	5
81401610880	3221910403010	8.8	8.8	125	81	1	5
81401610890	3221910403027	8.9	8.9	125	81	1	5
81401610900	3221910403034	9	9	125	81	1	5
81401610910	3221910403041	9.1	9.1	125	81	1	5
81401610920	3221910403058	9.2	9.2	125	81	1	5
81401610930	3221910403072	9.3	9.3	125	81	1	5
81401610940	3221910403089	9.4	9.4	125	81	1	5
81401610950	3221910403096	9.5	9.5	125	81	1	5
81401610960	3221910403102	9.6	9.6	133	87	1	5
81401610970	3221910403119	9.7	9.7	133	87	1	5

Aplicación: Aleaciones refractarias con base Co y Titanio

81401610980	3221910403133	9.8	9.8	133	87	1	5
81401610990	3221910403140	9.9	9.9	133	87	1	5
81401611000	3221910403157	10	10	133	87	1	5
81401611010	3221910403164	10.1	10.1	133	87	1	5
81401611020	3221910403171	10.2	10.2	133	87	1	5
81401611030	3221910403195	10.3	10.3	133	87	1	5
81401611040	3221910403201	10.4	10.4	133	87	1	5
81401611050	3221910403218	10.5	10.5	133	87	1	5
81401611100	3221910403270	11	11	142	94	1	5
81401611150	3221910403331	11.5	11.5	142	94	1	5
81401611200	3221910403393	12	12	151	101	1	5
81401611220	3221910403416	12.2	12.2	151	101	1	5
81401611230	3221910403430	12.3	12.3	151	101	1	5
81401611250	3221910403454	12.5	12.5	151	101	1	5
81401611300	3221910403515	13	13	151	101	1	5
81401611400	3221910403546	14	14	160	108	1	5
81401611500	3221910403584	15	15	169	114	1	5
81401611600	3221910403621	16	16	178	120	1	1