

Aplicación: Taladrados poco profundos <2xd en aleaciones de níquel/cobalto y titanio.



- Especial aleaciones refractarias
- Especial para metales difíciles
- Broca compacta
- Vida útil superior
- 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
81403110200	3221910735753	2	2	38	12		1	10
81403110210	3221910735760	2.1	2.1	38	12		1	10
81403110220	3221910735777	2.2	2.2	40	13		1	10
81403110230	3221910735784	2.3	2.3	40	13		1	10
81403110240	3221910735791	2.4	2.4	43	14		1	10
81403110250	3221910735807	2.5	2.5	43	14		1	10
81403110260	3221910735814	2.6	2.6	43	14		1	10
81403110270	3221910735821	2.7	2.7	46	16		1	10
81403110280	3221910735838	2.8	2.8	46	16		1	10
81403110290	3221910735845	2.9	2.9	46	16		1	10
81403110300	3221910735852	3	3	46	16		1	10
81403110310	3221910735869	3.1	3.1	49	18		1	10
81403110320	3221910735876	3.2	3.2	49	18		1	10

Aplicación: Taladrados poco profundos <2xd en aleaciones de níquel/cobalto y titanio.

81403110330	3221910735883	3.3	3.3	49	18	1	10
81403110340	3221910735890	3.4	3.4	52	20	1	10
81403110350	3221910735906	3.5	3.5	52	20	1	10
81403110360	3221910735913	3.6	3.6	52	20	1	10
81403110370	3221910735920	3.7	3.7	52	20	1	10
81403110380	3221910735937	3.8	3.8	55	22	1	10
81403110390	3221910735944	3.9	3.9	55	22	1	10
81403110400	3221910735951	4	4	55	22	1	10
81403110410	3221910735968	4.1	4.1	55	22	1	10
81403110420	3221910735975	4.2	4.2	55	22	1	10
81403110430	3221910735982	4.3	4.3	58	24	1	10
81403110440	3221910735999	4.4	4.4	58	24	1	10
81403110450	3221910736002	4.5	4.5	58	24	1	10
81403110460	3221910736019	4.6	4.6	58	24	1	10
81403110470	3221910736026	4.7	4.7	58	24	1	10
81403110480	3221910736033	4.8	4.8	62	26	1	10
81403110490	3221910736040	4.9	4.9	62	26	1	10
81403110500	3221910736057	5	5	62	26	1	10
81403110510	3221910736064	5.1	5.1	62	26	1	10
81403110520	3221910736071	5.2	5.2	62	26	1	10
81403110530	3221910736088	5.3	5.3	62	26	1	10
81403110540	3221910736095	5.4	5.4	66	28	1	10
81403110550	3221910736101	5.5	5.5	66	28	1	10
81403110560	3221910736118	5.6	5.6	66	28	1	10
81403110570	3221910736125	5.7	5.7	66	28	1	10
81403110580	3221910736132	5.8	5.8	66	28	1	10
81403110590	3221910736149	5.9	5.9	66	28	1	10
81403110600	3221910736156	6	6	66	28	1	10
81403110610	3221910736163	6.1	6.1	70	31	1	10
81403110620	3221910736170	6.2	6.2	70	31	1	10
81403110630	3221910736187	6.3	6.3	70	31	1	10
81403110640	3221910736194	6.4	6.4	70	31	1	10
81403110650	3221910736200	6.5	6.5	70	31	1	10
81403110660	3221910736217	6.6	6.6	70	31	1	10
81403110670	3221910736224	6.7	6.7	70	31	1	10
81403110680	3221910736231	6.8	6.8	74	34	1	10
81403110690	3221910736248	6.9	6.9	74	34	1	10
81403110700	3221910736255	7	7	74	34	1	10
81403110720	3221910736262	7.2	7.2	74	34	1	10
81403110750	3221910736279	7.5	7.5	74	34	1	10
81403110780	3221910736286	7.8	7.8	79	37	1	10
81403110800	3221910736293	8	8	79	37	1	10
81403110820	3221910736309	8.2	8.2	79	37	1	5
81403110850	3221910736316	8.5	8.5	79	37	1	5
81403110880	3221910736323	8.8	8.8	84	40	1	5
81403110900	3221910736330	9	9	84	40	1	5
81403110950	3221910736347	9.5	9.5	84	40	1	5
81403111000	3221910736354	10	10	89	43	1	5
81403111050	3221910736361	10.5	10.5	89	43	1	5
81403111100	3221910736378	11	11	95	47	1	5
81403111150	3221910736385	11.5	11.5	95	47	1	5
81403111200	3221910736392	12	12	102	51	1	5
81403111250	3221910736408	12.5	12.5	102	51	1	5
81403111300	3221910736415	13	13	102	51	1	5