

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
81403110240	3221910735791	2.4	2.4	43	14		1	10
81403110250	3221910735807	2.5	2.5	43	14		1	10
81403110300	3221910735852	3	3	46	16		1	10
81403110320	3221910735876	3.2	3.2	49	18		1	10
81403110330	3221910735883	3.3	3.3	49	18		1	10
81403110350	3221910735906	3.5	3.5	52	20		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
81403110450	3221910736002	4.5	4.5	58	24		1	10
81403110480	3221910736033	4.8	4.8	62	26		1	10

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

81403110500	3221910736057	5	5	62	26	1	10
81403110550	3221910736101	5.5	5.5	66	28	1	10
81403110600	3221910736156	6	6	66	28	1	10
81403110650	3221910736200	6.5	6.5	70	31	1	10
81403110700	3221910736255	7	7	74	34	1	10
81403110800	3221910736293	8	8	79	37	1	10
81403110950	3221910736347	9.5	9.5	84	40	1	5
81403111000	3221910736354	10	10	89	43	1	5
81403111450	3221910736446	14.5	14.5	111	56	1	5