

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aleaciones refractarias Co/Ni y aleaciones de titanio



- Especial aleaciones refractarias
- Especial para metales difíciles
- Taladrados profundos
- 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 S2-1- Aleación de níquel recocido S2-3- Aleación base níquel envejecido S2- Aleación base níquel S3- Aleación base cobalto S4- Aleación base titanio

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.
- + Helice 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.



Código	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
81404810250	3221910751470	2.5	2.5	95	62	1	10	
81404810300	3221910751524	3	3	100	66	1	10	
81404810320	3221910751548	3.2	3.2	106	69	1	10	
81404810330	3221910751555	3.3	3.3	106	69	1	10	
81404810350	3221910751579	3.5	3.5	112	73	1	10	
81404810400	3221910751616	4	4	119	78	1	10	
81404810410	3221910751623	4.1	4.1	119	78	1	10	
81404810450	3221910751647	4.5	4.5	126	82	1	10	
81404810500	3221910751692	5	5	132	87	1	10	
81404810550	3221910751746	5.5	5.5	139	91	1	10	
81404810600	3221910751784	6	6	139	91	1	10	
81404810800	3221910751920	8	8	165	109	1	10	
81404811000	3221910752064	10	10	184	121	1	5	