

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros duros hasta 700 N/mm2 e inoxidables



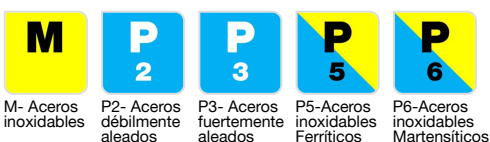
- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso
- Made in France

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 35°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°

Máquinas



Aplicaciones



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 35°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 35°. ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite una mayor nitidez de los bordes para reducir las fuerzas de corte.
- + 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 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	l	lu	QTY	PCB
81404210250	3221910743123	2.5	2.5	95	62		1	10
81404210300	3221910743185	3	3	100	66		1	10
81404210320	3221910743208	3.2	3.2	106	69		1	10
81404210330	3221910743222	3.3	3.3	106	69		1	10
81404210350	3221910743239	3.5	3.5	112	73		1	10
81404210380	3221910743260	3.8	3.8	119	78		1	10
81404210400	3221910743277	4	4	119	78		1	10
81404210420	3221910743291	4.2	4.2	119	78		1	10
81404210450	3221910743321	4.5	4.5	126	82		1	10
81404210500	3221910743369	5	5	132	87		1	10
81404210550	3221910743406	5.5	5.5	139	91		1	10
81404210600	3221910743468	6	6	139	91		1	10
81404210650	3221910743499	6.5	6.5	148	97		1	10



**8140421 | Broca para metal CUTINOX HSSE | DIN340 | h8 |
Afilado SPLIT POINT**

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros duros hasta 700 N/mm2 e
inoxidables

81404210800	3221910743574	8	8	165	109	1	10
81404211000	3221910743659	10	10	184	121	1	5