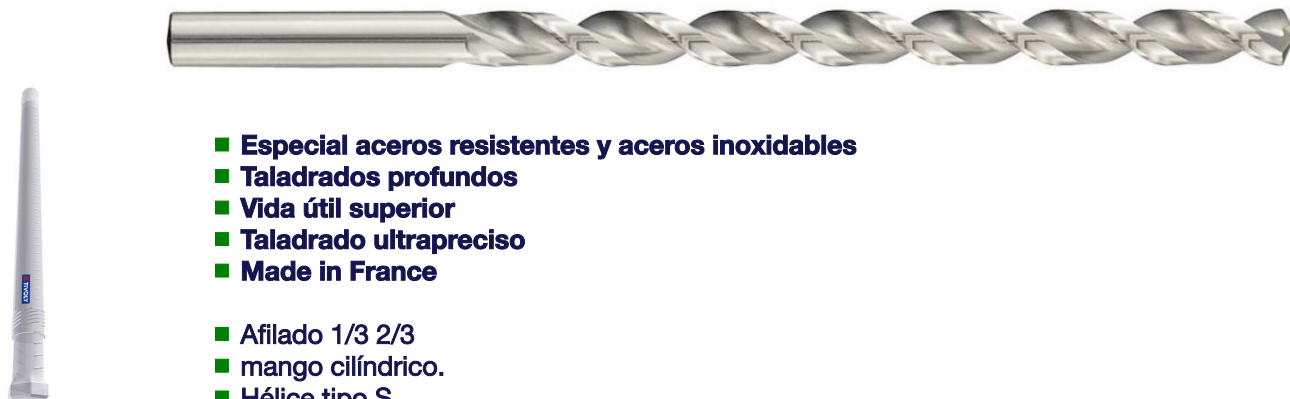


Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm² e inoxidables



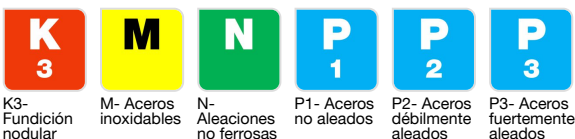
- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso
- Made in France

- Afilado 1/3 2/3
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo S
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta 130°

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado 1/3 2/3: con adelgazamiento del núcleo y guía. ➡ Limita los esfuerzos de corte y mantiene una buena resistencia en la punta.
- + 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 S: hélice profunda. ➡ Adecuado para taladrados profundos y materiales de viruta difícil de extraer.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
81418210500	3221910763879	5	5	500	450		1	1
81418210600	3221910763886	6	6	500	450		1	1
81418210700	3221910763893	7	7	500	450		1	1
81418210800	3221910763909	8	8	500	450		1	1
81418210900	3221910763916	9	9	500	450		1	1
81418211000	3221910763923	10	10	500	450		1	1
81418211100	3221910763930	11	11	500	450		1	1
81418211200	3221910763947	12	12	500	450		1	1
81418211300	3221910763954	13	13	500	450		1	1