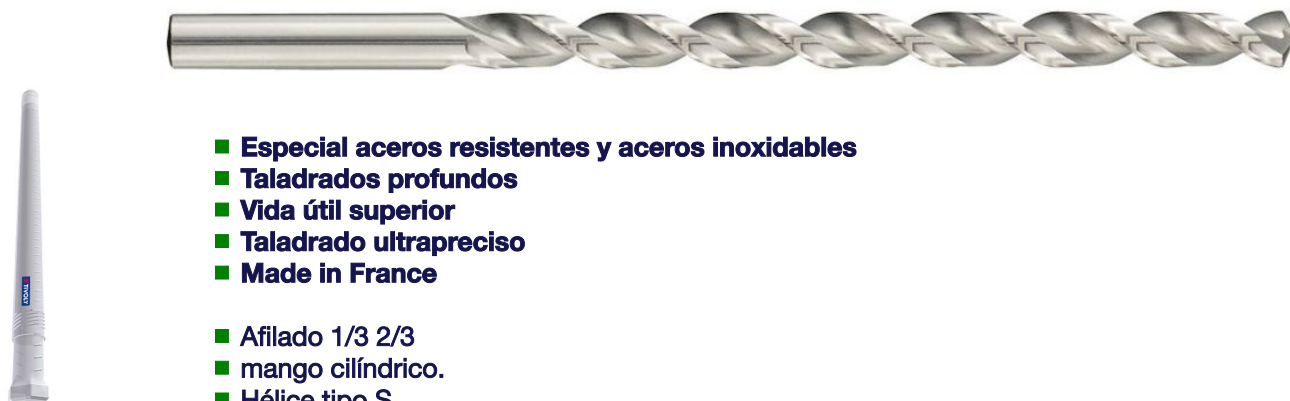


Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm2 e inoxidables



- 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	I	lu	QTY	PCB
81407210500	3221910755058	5	5	400	300		1	1
81407210520	3221910755072	5.2	5.2	400	300		1	1
81407210550	3221910755102	5.5	5.5	400	300		1	1
81407210580	3221910755133	5.8	5.8	400	300		1	1
81407210600	3221910755157	6	6	400	300		1	1
81407210620	3221910755171	6.2	6.2	400	300		1	1
81407210650	3221910755201	6.5	6.5	400	300		1	1
81407210680	3221910755232	6.8	6.8	400	300		1	1
81407210700	3221910755256	7	7	400	300		1	1
81407210750	3221910755300	7.5	7.5	400	300		1	1
81407210800	3221910755317	8	8	400	300		1	1
81407210850	3221910755324	8.5	8.5	400	300		1	1
81407210900	3221910755331	9	9	400	300		1	1
81407210950	3221910755348	9.5	9.5	400	300		1	1
81407211000	3221910755355	10	10	400	300		1	1
81407211050	3221910755362	10.5	10.5	400	300		1	1



8140721 | Broca para metal PHOENIX HSSE | NFE66075 | h8 | Tipo S

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

81407211100	3221910755379	11	11	400	300	1	1
81407211200	3221910755393	12	12	400	300	1	1
81407211300	3221910755416	13	13	400	300	1	1