

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
81407010300	3221910754013	3	3	250	187		1	1
81407010320	3221910754037	3.2	3.2	250	187		1	1
81407010350	3221910754068	3.5	3.5	250	187		1	1
81407010380	3221910754099	3.8	3.8	250	187		1	1
81407010400	3221910754112	4	4	250	187		1	1
81407010420	3221910754136	4.2	4.2	250	187		1	1
81407010450	3221910754167	4.5	4.5	250	187		1	1
81407010480	3221910754198	4.8	4.8	250	187		1	1
81407010500	3221910754211	5	5	250	187		1	1
81407010520	3221910754235	5.2	5.2	250	187		1	1
81407010550	3221910754266	5.5	5.5	250	187		1	1
81407010580	3221910754297	5.8	5.8	250	187		1	1
81407010600	3221910754310	6	6	250	187		1	1
81407010620	3221910754334	6.2	6.2	250	187		1	1
81407010650	3221910754365	6.5	6.5	250	187		1	1
81407010680	3221910754396	6.8	6.8	250	187		1	1

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

81407010700	3221910754419	7	7	250	187	1	1
81407010750	3221910754464	7.5	7.5	250	187	1	1
81407010800	3221910754471	8	8	250	187	1	1
81407010850	3221910754488	8.5	8.5	250	187	1	1
81407010900	3221910754495	9	9	250	187	1	1
81407010950	3221910754501	9.5	9.5	250	187	1	1
81407011000	3221910754518	10	10	250	187	1	1
81407011050	3221910754525	10.5	10.5	250	187	1	1
81407011100	3221910754532	11	11	250	187	1	1
81407011150	3221910754549	11.5	11.5	250	187	1	1
81407011200	3221910754556	12	12	250	187	1	1
81407011250	3221910754563	12.5	12.5	250	187	1	1
81407011300	3221910754570	13	13	250	187	1	1