

Aplicación: Taladrados muy profundos > 10xd en aceros semi-duros hasta 700 N/mm<sup>2</sup> 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 de 135°

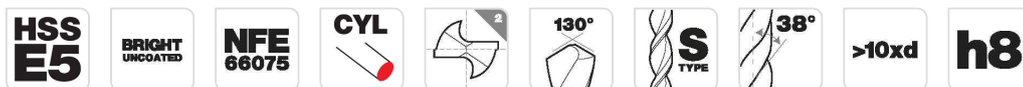
**Máquinas**



**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.
- + 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
81407110400	3221910754587	4	4	315	235		1	1
81407110420	3221910754600	4.2	4.2	315	235		1	1
81407110450	3221910754631	4.5	4.5	315	235		1	1
81407110480	3221910754662	4.8	4.8	315	235		1	1
81407110500	3221910754686	5	5	315	235		1	1
81407110520	3221910754709	5.2	5.2	315	235		1	1
81407110550	3221910754730	5.5	5.5	315	235		1	1
81407110580	3221910754761	5.8	5.8	315	235		1	1
81407110600	3221910754785	6	6	315	235		1	1
81407110620	3221910754808	6.2	6.2	315	235		1	1
81407110650	3221910754839	6.5	6.5	315	235		1	1
81407110680	3221910754860	6.8	6.8	315	235		1	1
81407110700	3221910754884	7	7	315	235		1	1
81407110750	3221910754938	7.5	7.5	315	235		1	1
81407110800	3221910754945	8	8	315	235		1	1

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

81407110850	3221910754952	8.5	8.5	315	235	1	1
81407110900	3221910754969	9	9	315	235	1	1
81407110950	3221910754976	9.5	9.5	315	235	1	1
81407111000	3221910754983	10	10	315	235	1	1
81407111050	3221910754990	10.5	10.5	315	235	1	1
81407111100	3221910755003	11	11	315	235	1	1
81407111200	3221910755027	12	12	315	235	1	1
81407111250	3221910755034	12.5	12.5	315	235	1	1
81407111300	3221910755041	13	13	315	235	1	1