

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



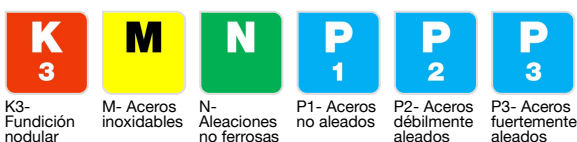
- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Vida útil superior
- Taladrado ultrapreciso
- Made in France

- 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
81406810200	3221910753078	2	2	160	120		1	1
81406810210	3221910753085	2.1	2.1	160	120		1	1
81406810220	3221910753092	2.2	2.2	160	120		1	1
81406810240	3221910753115	2.4	2.4	160	120		1	1
81406810250	3221910753122	2.5	2.5	160	120		1	1
81406810270	3221910753146	2.7	2.7	160	120		1	1
81406810300	3221910753177	3	3	160	120		1	1
81406810320	3221910753191	3.2	3.2	160	120		1	1
81406810330	3221910753207	3.3	3.3	160	120		1	1
81406810350	3221910753221	3.5	3.5	160	120		1	1
81406810380	3221910753252	3.8	3.8	160	120		1	1
81406810400	3221910753276	4	4	160	120		1	1
81406810410	3221910753283	4.1	4.1	160	120		1	1
81406810420	3221910753290	4.2	4.2	160	120		1	1
81406810450	3221910753320	4.5	4.5	160	120		1	1
81406810480	3221910753351	4.8	4.8	160	120		1	1

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

81406810500	3221910753375	5	5	160	120	1	1
81406810520	3221910753399	5.2	5.2	160	120	1	1
81406810550	3221910753429	5.5	5.5	160	120	1	1
81406810580	3221910753450	5.8	5.8	160	120	1	1
81406810600	3221910753474	6	6	160	120	1	1