

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aluminio



- Especial aceros y aluminios
- 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



K3-
Fuentes
nodulares
y GS

N1-4-1-
Aleación a
base de
aluminio-
Serie
4000:
Silicio

P1- Aceros
no
realizados

P2- Steels
Allied
débilmente

P3- aceros
de
aleación
fuerte

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
81404410200	3221910745783	2	2	85	56		1	10
81404410250	3221910745837	2.5	2.5	95	62		1	10
81404410280	3221910745868	2.8	2.8	100	66		1	10
81404410300	3221910745882	3	3	100	66		1	10
81404410320	3221910745905	3.2	3.2	106	69		1	10
81404410330	3221910745929	3.3	3.3	106	69		1	10
81404410350	3221910745943	3.5	3.5	112	73		1	10
81404410360	3221910745950	3.6	3.6	112	73		1	10
81404410380	3221910745981	3.8	3.8	119	78		1	10
81404410400	3221910746001	4	4	119	78		1	10
81404410410	3221910746018	4.1	4.1	119	78		1	10
81404410420	3221910746025	4.2	4.2	119	78		1	10
81404410430	3221910746049	4.3	4.3	126	82		1	10
81404410450	3221910746063	4.5	4.5	126	82		1	10

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aluminio

81404410480	3221910746094	4.8	4.8	132	87	1	10
81404410500	3221910746117	5	5	132	87	1	10
81404410520	3221910746131	5.2	5.2	132	87	1	10
81404410550	3221910746179	5.5	5.5	139	91	1	10
81404410580	3221910746216	5.8	5.8	139	91	1	10
81404410600	3221910746230	6	6	139	91	1	10
81404410620	3221910746254	6.2	6.2	148	97	1	10
81404410640	3221910746285	6.4	6.4	148	97	1	10
81404410650	3221910746292	6.5	6.5	148	97	1	10
81404410680	3221910746339	6.8	6.8	156	102	1	10
81404410700	3221910746353	7	7	156	102	1	10
81404410720	3221910746377	7.2	7.2	156	102	1	10
81404410750	3221910746407	7.5	7.5	156	102	1	10
81404410780	3221910746445	7.8	7.8	165	109	1	10
81404410800	3221910746469	8	8	165	109	1	10
81404410820	3221910746483	8.2	8.2	165	109	1	5
81404410850	3221910746513	8.5	8.5	165	109	1	5
81404410880	3221910746544	8.8	8.8	175	115	1	5
81404410900	3221910746568	9	9	175	115	1	5
81404410920	3221910746582	9.2	9.2	175	115	1	5
81404410950	3221910746599	9.5	9.5	175	115	1	5
81404410980	3221910746629	9.8	9.8	184	121	1	5
81404411000	3221910746643	10	10	184	121	1	5
81404411050	3221910746667	10.5	10.5	184	121	1	5
81404411100	3221910746698	11	11	195	128	1	5
81404411120	3221910746704	11.2	11.2	195	128	1	1
81404411150	3221910746711	11.5	11.5	195	128	1	1
81404411200	3221910746735	12	12	205	134	1	1
81404411250	3221910746766	12.5	12.5	205	134	1	1
81404411300	3221910746797	13	13	205	134	1	1