

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros blandos hasta 500 N/mm<sup>2</sup>



- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Taladrados profundos
- Taladrado preciso
- Made in France

- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

### Máquinas



### Aplicaciones



### Características



### Propiedades y beneficios

- + Afilado convencional: afilado normal. ➡ Sencilla y resistente para usos polivalentes. Permite una buena precisión del orificio y ofrece una buena resistencia al desgaste.
- + 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 N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virtas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11403310100	3221910158002	1	1	56	33		1	10
11403310120	3221910158040	1.2	1.2	65	41		1	10
11403310150	3221910158101	1.5	1.5	70	45		1	10
11403310180	3221910158170	1.8	1.8	80	53		1	10
11403310200	3221910158224	2	2	85	56		1	10
11403310220	3221910158262	2.2	2.2	90	59		1	10
11403310250	3221910158330	2.5	2.5	95	62		1	10
11403310260	3221910158354	2.6	2.6	95	62		1	10
11403310300	3221910158446	3	3	100	66		1	10
11403310310	3221910158460	3.1	3.1	106	69		1	10
11403310320	3221910158491	3.2	3.2	106	69		1	10
11403310330	3221910158514	3.3	3.3	106	69		1	10
11403310350	3221910158552	3.5	3.5	112	73		1	10
11403310360	3221910158583	3.6	3.6	112	73		1	10

Aplicación: Taladrados profundos <7xd en aceros blandos hasta 500 N/mm<sup>2</sup>

11403310370	3221910158606	3.7	3.7	112	73	1	10
11403310380	3221910158620	3.8	3.8	119	78	1	10
11403310390	3221910158644	3.9	3.9	119	78	1	10
11403310400	3221910158675	4	4	119	78	1	10
11403310410	3221910158682	4.1	4.1	119	78	1	10
11403310420	3221910158699	4.2	4.2	119	78	1	10
11403310450	3221910158743	4.5	4.5	126	82	1	10
11403310480	3221910158798	4.8	4.8	132	87	1	10
11403310490	3221910158804	4.9	4.9	132	87	1	10
11403310500	3221910158811	5	5	132	87	1	10
11403310510	3221910158828	5.1	5.1	132	87	1	10
11403310520	3221910158842	5.2	5.2	132	87	1	10
11403310550	3221910158880	5.5	5.5	139	91	1	10
11403310560	3221910158910	5.6	5.6	139	91	1	10
11403310570	3221910158927	5.7	5.7	139	91	1	10
11403310580	3221910158941	5.8	5.8	139	91	1	10
11403310600	3221910158972	6	6	139	91	1	10
11403310610	3221910158989	6.1	6.1	148	97	1	10
11403310620	3221910158996	6.2	6.2	148	97	1	10
11403310630	3221910159016	6.3	6.3	148	97	1	10
11403310640	3221910159030	6.4	6.4	148	97	1	10
11403310650	3221910159047	6.5	6.5	148	97	1	10
11403310670	3221910159061	6.7	6.7	148	97	1	10
11403310680	3221910159085	6.8	6.8	156	102	1	10
11403310700	3221910159108	7	7	156	102	1	10
11403310750	3221910159177	7.5	7.5	156	102	1	10
11403310800	3221910159252	8	8	165	109	1	10
11403310820	3221910159276	8.2	8.2	165	109	1	5
11403310850	3221910159320	8.5	8.5	165	109	1	5
11403310900	3221910159399	9	9	175	115	1	5
11403310950	3221910159467	9.5	9.5	175	115	1	5
11403311000	3221910159542	10	10	184	121	1	5
11403311050	3221910159603	10.5	10.5	184	121	1	5
11403311100	3221910159641	11	11	195	128	1	5
11403311150	3221910159689	11.5	11.5	195	128	1	1
11403311200	3221910159740	12	12	205	134	1	1
11403311250	3221910159788	12.5	12.5	205	134	1	1
11403311300	3221910159825	13	13	205	134	1	1
11403311600	3221910159955	16	16	227	149	1	1