

Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros blandos hasta 500 N/mm<sup>2</sup>



- Especial aceros resistentes
- Taladrado preciso
- Uso polivalente
  
- 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
81400610100	3221910328474	1	1	34	12		1	10
81400610150	3221910328535	1.5	1.5	40	18		1	10
81400610180	3221910328573	1.8	1.8	46	22		1	10
81400610200	3221910879365	2	2	49	24		1	10
81400610250	3221910879372	2.5	2.5	57	30		1	10
81400610300	3221910879389	3	3	61	33		1	10
81400610310	3221910328740	3.1	3.1	65	36		1	10
81400610320	3221910328757	3.2	3.2	65	36		1	10
81400610330	3221910328771	3.3	3.3	65	36		1	10
81400610350	3221910328795	3.5	3.5	70	39		1	10
81400610400	3221910879419	4	4	75	43		1	10
81400610420	3221910328887	4.2	4.2	75	43		1	10
81400610450	3221910328924	4.5	4.5	80	47		1	10
81400610500	3221910879433	5	5	86	52		1	10
81400610520	3221910329037	5.2	5.2	86	52		1	10

Aplicación: Taladrados de profundidad media <3xd en aceros blandos hasta 500 N/mm<sup>2</sup>

81400610550	3221910879440	5.5	5.5	93	57	1	10
81400610600	3221910879457	6	6	93	57	1	10
81400610620	3221910879471	6.2	6.2	101	63	1	10
81400610650	3221910329198	6.5	6.5	101	63	1	10
81400610680	3221910329242	6.8	6.8	109	69	1	10
81400610700	3221910329266	7	7	109	69	1	10
81400610750	3221910329327	7.5	7.5	109	69	1	10
81400610800	3221910329389	8	8	117	75	1	10
81400610850	3221910329440	8.5	8.5	117	75	1	5
81400610900	3221910329501	9	9	125	81	1	5
81400610950	3221910329563	9.5	9.5	125	81	1	5
81400611000	3221910329624	10	10	133	87	1	5
81400611100	3221910879495	11	11	142	94	1	5
81400611200	3221910329839	12	12	151	101	1	5