

Aplicación: Taladrados poco profundos <2xd en aceros blandos hasta 500 N/mm²



- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Vida útil superior
- Taladrado rápido
- Resistente

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + 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
11412710200	3221912362964	2	2	38	9		1	10
11412710250	3221912362971	2.5	2.5	43	10		1	10
11412710300	3221912362988	3	3	46	11		1	10
11412710310	3221912362995	3.1	3.1	49	12		1	10
11412710320	3221912363008	3.2	3.2	49	12		1	10
11412710330	3221912363015	3.3	3.3	49	12		1	10
11412710350	3221912363022	3.5	3.5	52	14		1	10
11412710380	3221912363039	3.8	3.8	55	14		1	10
11412710400	3221912363053	4	4	55	14		1	10
11412710410	3221912363060	4.1	4.1	55	14		1	10
11412710420	3221912363077	4.2	4.2	55	14		1	10
11412710450	3221912363084	4.5	4.5	58	16		1	10
11412710480	3221912363091	4.8	4.8	62	17.5		1	10
11412710490	3221912363107	4.9	4.9	62	17.5		1	10

Aplicación: Taladrados poco profundos <2xd en aceros blandos hasta 500 N/mm²

11412710500	3221912363114	5	5	62	17.5	1	10
11412710510	3221912363121	5.1	5.1	62	17.5	1	10
11412710520	3221912363138	5.2	5.2	62	17.5	1	10
11412710550	3221912363145	5.5	5.5	65	19	1	10
11412710600	3221912363152	6	6	66	19	1	10
11412710650	3221912363169	6.5	6.5	70	21	1	10
11412710700	3221912363176	7	7	74	23.5	1	10
11412710800	3221912363183	8	8	79	25	1	10
11412710900	3221912363190	9	9	84	25	1	5
11412711000	3221912363206	10	10	89	28	1	5