

Aplicación: Diseñado para la perforación manual de estructuras de difícil acceso.



- Especial aceros y aluminios
- Taladrado rápido
- Resistente
- Uso polivalente
- Made in France

- 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	I	lu	QTY	PCB
81428110200	3221912081377	2	2	154	29	1	10	
81428110250	3221912093851	2.5	2.5	154	37	1	10	
81428110300	3221912142641	3	3	154	42	1	10	
81428110320	3221912209849	3.2	3.2	154	42	1	10	
81428110326	3221912209856	3.26	3.26	154	42	1	10	
81428110330	3221912137128	3.3	3.3	154	50	1	10	
81428110350	3221912209863	3.5	3.5	154	49	1	10	
81428110400	3221912209870	4	4	154	55	1	10	
81428110409	3221912209887	4.09	4.09	154	55	1	10	
81428110422	3221912209900	4.22	4.22	154	55	1	10	
81428110450	3221912209917	4.5	4.5	154	60	1	10	
81428110480	3221912209924	4.8	4.8	154	60	1	10	
81428110500	3221912209931	5	5	154	64	1	10	
81428110516	3221912209948	5.16	5.16	154	64	1	10	

Aplicación: Diseñado para la perforación manual de estructuras de difícil acceso.

81428110550	3221912209955	5.5	5.5	154	69	1	10
81428110580	3221912209962	5.8	5.8	154	69	1	10
81428110604	3221912209979	6.04	6.04	154	75	1	10
81428110620	3221912209986	6.2	6.2	154	75	1	10
81428110653	3221912209993	6.53	6.53	154	75	1	10
81428110680	3221912210005	6.8	6.8	154	80	1	10
81428110794	3221912210012	7.94	7.94	154	90	1	10
81428110800	3221912210029	8	8	154	90	1	10