

Compact drill for drilling steel and stainless steel sheets. Doubled life thanks to its double sharpening.



- Especial aceros resistentes y fundiciones
- Vida útil superior
- Taladrado rápido
- Resistente
- 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 y fundiciones hasta 950 N/mm²
- + 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
11402710200	3221910154936	2	2	38	10		1	10
11402710220	3221910154943	2.2	2.2	40	10		1	10
11402710250	3221910154967	2.5	2.5	43	10		1	10
11402710300	3221910155001	3	3	46	10		1	10
11402710310	3221910155018	3.1	3.1	49	10		1	10
11402710320	3221910155025	3.2	3.2	49	10		1	10
11402710330	3221910155056	3.3	3.3	49	10		1	10
11402710350	3221910155070	3.5	3.5	52	13		1	10
11402710380	3221910155094	3.8	3.8	55	13		1	10
11402710400	3221910155100	4	4	55	13		1	10
11402710410	3221910155117	4.1	4.1	55	13		1	10
11402710420	3221910155124	4.2	4.2	55	13		1	10
11402710450	3221910155155	4.5	4.5	58	13		1	10

Compact drill for drilling steel and stainless steel sheets. Doubled life thanks to its double sharpening.

11402710480	3221910155162	4.8	4.8	62	16	1	10
11402710490	3221910155179	4.9	4.9	62	16	1	10
11402710500	3221910155186	5	5	62	16	1	10
11402710510	3221910155193	5.1	5.1	62	16	1	10
11402710520	3221910155209	5.2	5.2	62	16	1	10
11402710550	3221910155223	5.5	5.5	66	19	1	10
11402710600	3221910155247	6	6	66	19	1	10
11402710650	3221910155261	6.5	6.5	70	19	1	10
11402710700	3221910155278	7	7	74	19	1	10
11402710800	3221910155292	8	8	79	22	1	10
11402710900	3221910155315	9	9	84	22	1	5
11402711000	3221910155339	10	10	89	22	1	5