

Broca de alto rendimiento para taladrados profundos en aceros, aceros inoxidables y fundiciones.



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Taladrados profundos
- Taladrado rápido
- Resistente
- Uso polivalente

- Autocentrado de la punta
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Punta de 135°



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 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Punta de 135°: ángulo de la punta de 135° ➡ Apta para materiales resistentes y difíciles. Permite tener una arista de corte más corta y resistente y mejora la vida útil.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
11405720200	3221912087164	2	2	85	56		1	3
11405720250	3221912087171	2.5	2.5	95	62		1	3
11405720300	3221912087188	3	3	100	66		1	3
11405720350	3221912087195	3.5	3.5	112	73		1	3
11405720400	3221912087201	4	4	119	78		1	3
11405720450	3221912087218	4.5	4.5	126	82		1	3
11405720500	3221912087225	5	5	132	87		1	3



1140572 | Broca para metal HSS-E5 (cobalto 5 %) -Serie larga -Afilado SPLIT POINT TECHNIC (Blíster)

Broca de alto rendimiento para taladrados profundos en aceros, aceros inoxidables y fundiciones.

11405720600	3221912087232	6	6	139	91	1	3
11405720800	3221912087249	8	8	165	109	1	1