

1144714 | Broca para metal rectificada HSS E5 - revestida FUSIO - DIN1897 - h8 - Afilado para despuntado y para chapa PREMIUM (Funda plástico)

Broca de alto rendimiento para perforar chapas de acero. Taladro para soldadura por puntos gracias a su especial afilado, su sustrato de cobalto y su revestimiento FUSIO. Fabricado en Francia.



- Especial chapas y tubos
- Taladrado sin rebabas
- Taladrado ultrapreciso
- Resistente
- Made in France

- Afilado de chapa
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Recubrimiento FUSIO

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- ⊕ Afilado de chapa: con punta de centrado y pico. ➔ Taladrado circular y sin rebabas de chapas finas. Adecuado para el despuntado de puntos de soldadura
- ⊕ mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➔ Permite un uso versátil en máquinas electroporátiles 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.
- ⊕ Recubrimiento FUSIO: base Ti2CN, espesor 2/4µm, dureza 3200 HV, coef. de fricción 0,2, resistencia al calor 400 °C. ➔ Escudo térmico Aumenta significativamente la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial. Especial para aceros duros



Código	EAN	Ø	d2/CM	L	I	lu	QTY	PCB
11447140600	3221912376107	6	6	66	28		1	1
11447140800	3221912376114	8	8	79	37		1	1
11447141000	3221912376121	10	10	89	43		1	1
11447140400	3221912377326	4	4	55	22		1	1