

Avellanador de alto rendimiento para aceros de alta resistencia y acero inoxidable.



- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Máxima vida útil
- Excelente acabado superficial
- Avellanado de cabezas de tornillos
- Desbarbado después de taladrar

- Afilado ASYPOINT
- Ángulo de fresado de 90°
- mango de 3 caras
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Recubrimiento TiAlN



Máquinas



Aplicaciones

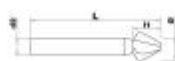


Características



Propiedades y beneficios

- + Ángulo de fresado de 90° : para una operación de chaflán de 90°. ➡ Para hacer chaflanes de 90° para empotrar cabezas de tornillos y/o remaches.
- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para portabrocas de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + 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 TiAlN: base TiAlN, espesor 2/4 µm, dureza 3000 HV, coeficiente de fricción 0,4, resistencia al calor 900 °C. ➡ Escudo térmico Aumenta la vida útil de la herramienta, la velocidad de corte y el avance. Reduce la fuerza axial.



Codigo	EAN	Ø	d2 / CM	d3	L	I	Cad	PCB
10366310630	3221910924300	6,3	5		45		1	1
10366310830	3221910924485	8,3	6		50		1	1
10366311040	3221910924317	10,4	6		50		1	1
10366311240	3221910924324	12,4	8		56		1	1
10366311650	3221910924331	16,5	10		60		1	1
10366312050	3221910924348	20,5	10		63		1	1
10366312500	3221910924355	25	10		67		1	1