

## 1036631 | Avellanador HSSE5% cobalto Recubrimiento TiAIN DIN335C a 90° Mango cilíndrico

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
- Angulo de fresado de 90°
- mango de 3 caras
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Recubrimiento TiAIN







#### Máquinas









# **Aplicacións**





K- M- Aceros Fundiciones inoxidables









S-Aleaciones super refractarias

### 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
- mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120º 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
10366313100	3221910928919	31	12	4,2 71	1	1