

## 1033162 | Avellanador HSSE5% cobalto DIN 335C a 90° Mango cilíndrico

Avellanador de alto rendimiento para aceros resistentes, aceros inoxidables, fundición y aluminio.





- Especial aceros resistentes y aceros inoxidables
- Vida útil superior
- Excelente acabado superficial
- Avellanado de cabezas de tornillos
- Desbarbado después de taladrar
- Ángulo de fresado de 90°
- mango cilíndrico.
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Cabezal de 3 filos



#### Máguinas













**Aplicacións** 













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 cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. 🕏 Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. Salta tenacidad para utilización en aceros en general.
- Cabezal de 3 filos: geometría de la herramienta diseñada con 3 filos de corte. 🗢 Permite una excelente distribución de los esfuerzos de corte y un acabado superficial impecable.

### **Estuches**





avellanadores HSSE5 DIN335C a 90° Ø 6,3 a 20,5 mm 1 avellanador con agujero HSSE5



# 1033162 | Avellanador HSSE5% cobalto DIN 335C a 90° Mango cilíndrico

Avellanador de alto rendimiento para aceros resistentes, aceros inoxidables, fundición y aluminio.

Codigo	EAN	Ø	d2/CM	d3	L I	Cad	PCB
10331620430	3221912208934	4,3	4	1.3	40	1	1
10331620530	3221912208941	5,3	4	1.5	40	1	1
10331620940	3221912208958	9,4	6	2.2	50	1	1
10331621340	3221912208965	13,4	8	2.9	56	1	1
10331622300	3221912208972	23	10	3.8	57	1	1
10331623100	3221912208989	31	12	4.2	71	1	1
10331620630	3221910222918	6,3	5	1.5	45	1	1
10331620800	3221910222925	8	6	2	50	1	1
10331620830	3221910222932	8,3	6	2	50	1	1
10331621000	3221910222949	10	6	2.5	50	1	1
10331621040	3221910222956	10,4	6	2.5	50	1	1
10331621150	3221910222963	11,5	8	2.8	56	1	1
10331621240	3221910222970	12,4	8	2.8	56	1	1
10331621500	3221910222987	15	10	3.2	60	1	1
10331621650	3221910222994	16,5	10	3.2	60	1	1
10331621900	3221910223007	19	10	3.5	63	1	1
10331622050	3221910223014	20,5	10	3.5	63	1	1
10331622500	3221910223021	25	10	3.8	67	1	1