

8036491 | Fresa para ranurar HSS-E8 (cobalt 8%)
-Recubrimiento HIGHCUT -DIN327D -Hel. 30° -e8 -Z2
-Corta

Fresa de ranura HSS-E8 de alto rendimiento que proporciona a la herramienta un compromiso entre flexibilidad y dureza. Uso versátil. Fabricado en Francia.



- **Uso polivalente**
- **Vida útil superior**
- **Made in France**

- **Acero rápido 8% Cobalto**
- **Recubrimiento HIGHCUT**

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Acero rápido 8% Cobalto : Sustrato HSS enriquecido con un 5% de cobalto. Mejor resistencia al calor (dureza y nitidez de corte). ➡ Para uso general en metales hasta 1400 N/mm².
- + Recubrimiento HIGHCUT : Espesor 2/4µm, dureza 3200HV, coeficiente de rozamiento 0,2, resistente al calor (400°C). ➡ Alta tenacidad. Bajo coeficiente de fricción. Alta resistencia al desgaste. Sólo para los aceros.



Referencia artículo M3	EAN (13 cifras) M3	Diámetro de la fresa	Diámetro del mango o CM	Largo total	Longitud de corte
80364910200	3221910635183	2	6	48	4
80364910300	3221910635190	3	6	49	5
80364910400	3221910635206	4	6	51	7
80364910500	3221910635213	5	6	52	8
80364910600	3221910635220	6	6	52	8
80364910800	3221910635237	8	10	61	11
80364911000	3221910635244	10	10	63	13
80364911200	3221910635251	12	12	73	16
80364911400	3221910635268	14	12	73	16
80364911600	3221910635275	16	16	79	19
80364911800	3221910635282	18	16	79	19
80364912000	3221910635299	20	20	88	22