

8236481 | Fresa para ranurar Metal duro Integral DIN6527K -Z3 - Hélice 30° - Chablán de protección - Recubrimiento ALCRONA

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminio.



- **Uso polivalente**
- **Gran eliminación de virutas.**
- **Mecanizado de alta velocidad**
- **Máxima vida útil**
- **Made in France**

- **Metal duro integral + PVD**
- **Chablán de protección**
- **Recubrimiento ALCRONA**

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Metal duro integral + PVD : Cuerpo de la herramienta de carburo de tungsteno macizo (HM) con recubrimiento de PVD. ➡ Permite una mejor evacuación de las virutas. Prolonga la vida de la herramienta y optimiza las condiciones de corte.
- + Chablán de protección: Chablán para evitar aristas vivas. ➡ Refuerza los filos de corte.
- + Recubrimiento ALCRONA: espesor 2/4µm, dureza 3200HV, coeficiente de fricción 0,35, resistencia al calor 1100°C. ➡ Permite aumentar significativamente las condiciones de corte. Alta resistencia a la oxidación. Indicado para aceros, acero inoxidable y aleaciones de titanio



Codigo	EAN	Ø	d2	L	l	Z	Cad	PCB
82364810100	3221910873219	1	3	38	3		1	1
82364810150	3221910873226	1.5	3	38	3		1	1
82364810200	3221910873233	2	3	38	3		1	1
82364810250	3221910873240	2.5	3	38	3		1	1
82364810300	3221910873257	3	3	38	4		1	1
82364810350	3221910873264	3.5	6	50	4		1	1
82364810400	3221910873271	4	6	54	5		1	1
82364810450	3221910873288	4.5	6	54	5		1	1
82364810500	3221910873295	5	6	54	6		1	1
82364810600	3221910873301	6	6	54	7		1	1
82364810700	3221910873318	7	8	58	8		1	1
82364810800	3221910873325	8	8	58	9		1	1
82364810900	3221910873332	9	10	66	10		1	1
82364811000	3221910873349	10	10	66	11		1	1
82364811200	3221910873356	12	12	73	12		1	1
82364811400	3221910873363	14	14	75	14		1	1
82364811600	3221910873370	16	16	82	16		1	1
82364811800	3221910873387	18	18	84	18		1	1
82364812000	3221910873394	20	20	92	20		1	1