

# 8236461 | Fresa para ranurar Metal Duro Integral -DIN6527K -Z2 -Hélice 30° -Chablán de protección - Recubrimiento ALCRONA

Aplicación: Aceros, aceros inoxidable, fundiciones y aluminio



- **Uso polivalente**
- **Eliminación óptima de las 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 fillos 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
82364610100	3221910872830	1	3	38	3		1	1
82364610150	3221910872847	1.5	3	38	3		1	1
82364610200	3221910872854	2	3	38	3		1	1
82364610250	3221910872861	2.5	3	38	3		1	1
82364610300	3221910872878	3	3	38	4		1	1
82364610350	3221910872885	3.5	6	50	4		1	1
82364610400	3221910872892	4	6	54	5		1	1
82364610450	3221910872908	4.5	6	54	5		1	1
82364610500	3221910872915	5	6	54	6		1	1
82364610600	3221910872922	6	6	54	7		1	1
82364610700	3221910872939	7	8	58	8		1	1
82364610800	3221910872946	8	8	58	9		1	1
82364610900	3221910872953	9	10	66	10		1	1
82364611000	3221910872960	10	10	66	11		1	1
82364611200	3221910872977	12	12	73	12		1	1
82364611400	3221910872984	14	14	75	14		1	1
82364611600	3221910872991	16	16	82	16		1	1
82364611800	3221910873004	18	18	84	18		1	1
82364612000	3221910873011	20	20	92	20		1	1