

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

Aplicación: Aceros, aceros inoxidables, fundiciones y aluminio





- Uso polivalente
- Eliminación óptima de las virutas
- Mecanizado de alta velocidad
- Máxima vida útil
- Made in France
- Metal duro integral + PVD
- Chaflán de protección
- Recubrimiento ALCRONA

## Máquinas















K- M- Aceros Fundiciones inoxidables

## 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.
- Chaflán de protección: Chaflán para evitar aristas vivas. Pefuerza los filos de corte.
- Recubrimiento ALCRONA: espesor 2/4µm, dureza 3200HV, coeficiente de fricción 0,35, resistencia al calor 1100°C. O 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	I	ZCa	d 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